

突破自我极限

同系列有史以来最高级别



随心所欲的操作流畅性 操作 大画面 12.1 英寸触摸屏的直观操作

不错过任何瞬间的压倒性采样速度 高速 高速 200MS/s × 绝缘测量

大幅改善了保存时间 保存 动作迅速无压力

实现测量保存同步的惊人数据处理能力 长时间 相比过去提速 32 倍的高速实时保存







追加新功能·新选件



















日置资料中心

压倒性优势的高速技术 测量・保存・分析的彻底改变



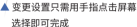
自由随心

迅速快捷的触摸屏给您无比顺畅的操作感



电容触摸屏提供更直观的操作性。直接点击选择设置项目,想看的画面可直接用手 指拉伸放大。多通道测量项目的设置也可轻松进行。







▲ 通过点击和旋钮自由移动追踪光标

同系列产品有史以来最快采样速度

高速 200 MS/s× 绝缘测量 模拟 Max 16 ch, ADC 分辨率 12bit

将MR6000的测量能力发挥到最大的单元模块问世了。

实现了同系列产品有史以来最高的采样率 "高速模拟单元 U 8976" 相较旧产品的绝缘测量提高了 1 个位数,能做到 200 MS/s 的测量*。

※ 同时安装有 U 8976 以外的单元时也可达到 200 MS/s 测量速度。但是,数据的更新率无 法超过单元的最高采样率。



Max 16 ch ADC 分辨率 12 bit

高速模拟单元 U 8976

不错过任何瞬间的压倒性采样速度

在追求高效率化的变频器评估试验中,能够准确捕捉开关波形是测量关键。 正是基于这点,我们研发了U8976高速模拟单元。除了200MS/s的高速采样 以外,还实现了30MHz的频带。秉承记录仪直接输入的优点,最大输入可 达 DC400V。

和 10:1 探头 9665 组合

连接线的电容成分有问题时,推荐使用能减少 对测量波形影响的10:1探头9665。

※ 关于频率降额请参考 9665 的附带说明书或向我司咨询。



基于光隔离装置的绝缘输入

模拟输入通道间以及输入通道和主机间均作了 绝缘处理。因此,与示波器不同,测量时无需 担心电位差。



最高 200MS/s 高速采样速度 MR 6000 200 MS/s 采样

可记录时间 >>> 200 MS/s 采样率 5 秒连续记录

h:小时 m:分 s:秒

采样速度	1ch	2 ch	3~4ch	5~8ch	9~16ch
200 MS/s	5 s	2.5s	1s	0.5s	0.25s
100 MS/s	10 s	5s	2s	1s	0.5s
50 MS/s	20 s	10 s	4s	2s	1s
20 MS/s	50 s	25 s	10 s	5s	2.5s
10 MS/s	1 m 40 s	50 s	20 s	10s	5 s
1MS/s	16 m 40 s	8 m 20 s	3 m 20 s	1 m 40 s	50 s
100 kS/s	2 h 46 m 40 s	1 h 23 m 20 s	33 m 20 s	16 m 40 s	8 m 20 s
}	}	}	>	?	>

(使用内存和8个U8976)

保存时间 缩短至1/30

相比过去

.MS/s采样率1ch

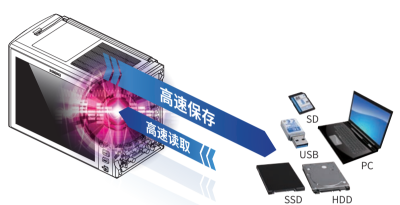
同系列产品有史以来最快的保存速度

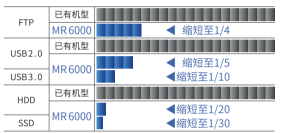
大幅改善的数据保存时间 动作迅速无压力

过去,长时间测量的数据量庞大,要将所有的数据都传送到电脑需要大量的时间。

而MR6000不仅采用了最新的接口,还通过内部处理的高速化缩短了将测量数据保存至媒介的时间。

例如,以前需要1分钟才能完成的保存现在2秒就可以完成了。无需为保存数据花费的时间烦扰,为改善工作效率做出了贡献。





同系统产品有史以来最长的记录时间

长时间记录 \times 高速采样 \times 多通道 测量结果立即分析

通过使用实时保存功能,无需依靠内存容量也能控制可测量时间。

长时间记录时推荐使用大容量的SSD单元和HD单元。

另外,使用易于交换数据的U盘或SD卡等也可以。所有的现象都能进行高速采样并且长时间记录。

直接保存至 PC

通过 FTP 传送或网络驱动器功能以及实时保存功能,可将测量数据直接传送至电脑。在测量后能够顺畅的进行数据观测。



采样速度设定为 1MS/s 时,可实时保存的时间

保存处		采样速度	通道数	可测量时间	实时保存时的 最快采样速度 ※1
SSD 单元 U 8332	(256 GB)	1 MS/s	32 ch	约1小时	20 MS/s
HD 单元 U 8333	(320 GB)	1 MS/s	16 ch	约 2 小时 40 分钟	10 MS/s
U 盘 Z 4006	(16 GB)	1 MS/s	8 ch	约 16 分钟	5 MS/s ※ 2
SD 存储卡 Z4003	(8 GB)	1 MS/s	8 ch	约8分钟	5 MS/s
电脑		1 MS/s	8 ch	视电脑容量而定	5 MS/s
			*/	1 . 2 - 1. 66柱7月 / 丁1 - 1. 667几黑 \	火2. 使用UCD2.0的模型

※1:2ch 的情况 (无1ch的设置) ※2:使用USB3.0的情况

实时保存可对应的最快采样速度

保存处	使用通道数						
沐仔处	~ 2 ch	3 ∼ 4 ch	5 ∼ 8 ch	9 ∼ 16 ch	17 ∼ 32 ch		
SSD 单元 U 8332	20 MS/s	10 MS/s	5MS/s	2 MS/s	1 MS/s		
HD 单元 U 8333	10 MS/s	5 MS/s	2 MS/s	1MS/s	500 kS/s		
U 盘 Z4006 SD 存储卡 Z4003 电脑	5 MS/s	2 MS/s	1MS/s	500 kS/s	200 kS/s		

SSD单元U8332实时保存的最长可记录时间/参考值

d:天 h:小时 m: ź	ガ S:	杪
---------------	------	---

, , , ,	>10000027(13)N(13) 134X D(13) 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137							
采样速度								
术件述及	2	4	8	16	32			
20 MS/s	53 m 20 s	-	-	-	-			
10 MS/s	1 h 46 m 40 s	53 m 20 s	-	-	-			
5 MS/s	3 h 33 m 20 s	1 h 46 m 40 s	53 m 20 s	-	-			
2 MS/s	8 h 53 m 20 s	4 h 26 m 40 s	2h 13 m 20 s	1 h 6 m 40 s	-			
1MS/s	17 h 46 m 40 s	8 h 53 m 20 s	4 h 26 m 40 s	2 h 13 m 20 s	1 h 6 m 40 s			
100 kS/s	7 d 9 h 46 m 40 s	3 d 16 h 53 m 20 s	1d 20h 26 m 40 s	22 h 13 m 20 s	11 h 6 m 40 s			
10 kS/s	74 d 1 h 46 m 40 s	37 d 0 h 53 m 20 s	18 d 12 h 26 m 40 s	9d6h13m20s	4 d 15 h 6 m 40 s			
1 kS/s	>	>	185 d 4 h 26 m 40 s	92 d 14 h 13 m 20 s	46 d 7 h 6 m 40 s			



准确捕捉各种现场 丰富的单元可供选择

搭配使用多个单元进行多个现象的记录。若使用多个逻辑单元,则能够同时测量继电器的ON/OFF或PLC(Programmable Logic Controller) 的 信 号最多128通道。在温度单元上安装热电偶可测量温度。

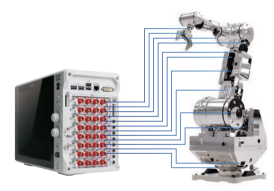


4 ch DC 200 V

最多一次性测量 32 ch

4 通道模拟单元 U8975

4ch 输入,最大可直接输入DC 200V。采样速度高达 5 MHz(频率带宽 2 MHz),分辨率16bit,因此可实现多通道、高速、高分辨率的测量。



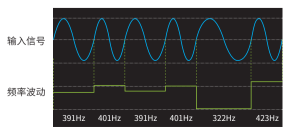
32 ch 以5MS/s同时测量各位置



最小分辨率 0.002 Hz

测量记录频率波动、脉冲的计数 / 累积频率单元8970

使用频率单元8970可记录测量波形的频率、转速以及输入脉冲的累积、占空比、脉冲宽度变化的情况。可在测量电机转速或车速、电源频率的波动等测量场景中使用。最多输入电压为DC400V,因此可直接测量三相200V线路。



时间



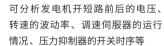
AC 700 V DC 1000 V

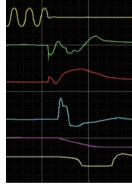
无需差分探头,直接输入高电压

高压电源 U8974

适用于测量UPS电源或工频电源变压器的一次侧·二次侧。也可测量 380V、480V系统的高压电源线路。最快1MS/s高速采样、16 bit 高分辨率,可用于负载短路测试或开关试验。





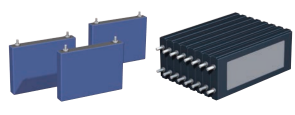




最小分辨率 0.1μV

以极高的精度·分辨率,专业测量直流电压数字电压表单元 MR8990

对汽车的传感器输出的微小波动、或是电池的电压波动进行高精度、高分辨率的测量。可输入的最大电压为DC500V。高输入电阻也是其优点之一。另外,MR6000替换掉台式DMM,也节省了测量仪器的空间。不需要控制多台仪器,精简系统。



电池 电池包



4 ch 100 mV f.s.

高分辨率最多一次测量 32 ch

4 通道模拟单元 U8978

具备4ch输入以及100mV f.s.的高灵敏度量程,因此能够进行各种传感器输出的多通道测量。适用于汽车的电气控制系统开发中各种大大小小的电流测量。与带有多量程的电流探头CT6711搭配使用,可支持从1mA起最大到50A的电流测量。

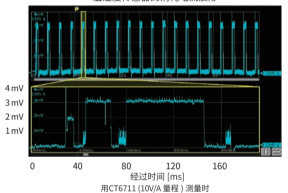
使用高灵敏度・宽频带电流探头观测微小电流

各种电流探头

可用100µA的分辨率分析低功率损耗装置的微小电流波形。对装置的消耗电流波形可进行高分辨率·长时间的记录。



温湿度传感器的消耗电流波形



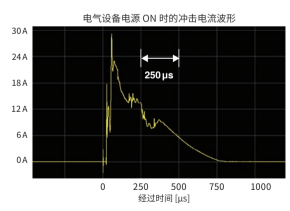


200MS/s 频宽 30MHz

以高速采样率准确测量冲击电流

高速模拟单元 U8976

高速模拟单元U8976的30MHz频宽搭配电流探头CT6711可测量冲击电流或微小电流。



由MR6000主机供电

安装探头电源单元 Z5021 后,可给电流探头供电。





3 ch 5 MS/s

三相电流测量只需1个单元即可实现

3 通道电流单元 U8977

具备采样速度5MS/s、频率特性2MHz、A/D分辨率16bit、DC精度 0.3% f.s.的性能,搭配我司的电流传感器可进行高频带·高精度的电流测量。

自动设置传感器的转换比

只需连接电流传感器,MR6000即可自动识别型号并反映转换比的值。



可直接连接

电流单元可供电

电流传感器的电源由电流单元直接 提供,无需另外准备传感器专用电 源。



高精度·大电流传感器能支持各种实验环境

各种电流传感器

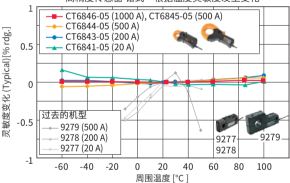
钳式的高精度传感器拥有优 秀的温度特性,可在狭窄的 汽车发动机舱内进行高精度 测量。



CT6843-05

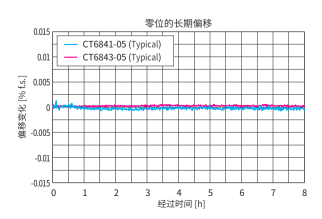
CT6877

高精度传感器 钳式 根据温度灵敏度发生变化



零点稳定性

通过宽频带磁通门技术,实现了长时间保持零点的高稳定性。



电流传感器根据使用场景有丰富的型号可供选择。

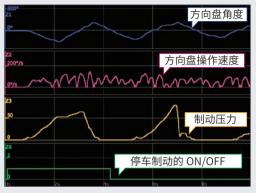
■ CAN·CAN FD 测量、LIN 测量

CAN总线中不仅有控制信息,还有ECU控制所必需的传感器信息。 这些信号能与传感器的输入信号 -- 电压、应变、温度、流量、转速、扭矩、 车速、振动等模拟值一起测量。

ECU TCS TCS PT002,则可直接连在CAN 线缆的外皮上。 ECU TCS PT002,则可直接连在CAN 线缆的外皮上。 VECTOR 公司 VN1600 Family

▼ 在测量期间将 CAN 总线中的数据完整获取

MR6000可将所设记录时间内的CAN·CAN FD总线中的帧数据全部获取。在测量后指定想要确认的信号,即可将其显示在画面上进行确认。



测量后选择显示

测量 CAN 信号时的主要参数

*CAN 总线和 LIN 总线无法同时测试

支持的主机	存储记录仪 MR6000 / MR6000-01
支持的接口	VECTOR 公司 VN1600 Family
可连接的接口数	最多1个
规格	CAN, CAN FD, LIN※
可测量的 CAN·LIN 通道数	最多4通道※
可测量的 CAN·LIN 信号数	CAN·LIN 总线中的帧数据全部记录
可同时显示的 CAN·LIN 信号数	显示测量中预设的 64 个信号 测量后,从所有记录数据中选择并显示 16 个信号

- ※ 根据 VECTOR 公司 VN1600 的规格而异。
- *VECTOR 是指总公司为 Vector Informatik GmbH 的 VECTOR 集团,日本分公司为 VECTOR JAPAN 株式会社。
- *HIOKI 不提供 VECTOR 公司的产品。请通过其他途径购买。

通过 USB 端口轻松连接

无需使用特别的单元即可测量CAN信号。将 VECTOR公司VN1600 Family作为接口使用, 只需连接MR6000的USB端口,即可测量 CAN信号。

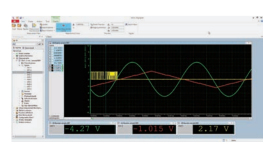
使用支持 MDF 格式的波形查看器读取

使用 MR6000 测量模拟、逻辑、CAN、LIN 数据,并以 MDF(测量数据格式)格式保存,使用支持 MDF 格式的各厂商的波形查看器查看。





Measure Data Analyzer (MDA) 读取界面



Vector 制造的 CANape (vSignalyzer) 读取界面

可在主机上读取 DBC、LDF 文件

定义设置可直接读取 DBC、LDF 文件。因此 无需定义设置专用的电脑。

CAN用 LIN用



DBC 文件读取画面

发送功能

可将测量前设置好的数据,在测量开始时或进 行触发时发送至CAN总线。



可将发送功能设置到快捷键上

CAN 触发功能

CAN 用

输入通道

可以将CAN信号(帧)作为触发源,触发仪器测试或停止。当仪器接收到预先设置好的CAN信号种类和ID后就会触发。

数据帧

远程帧

将作为触发源的ID设为十六进制

错误帧

可将错误帧作为触发源

获取CAN信号的传感器

CAN 用

非接触式CAN传感器 SP7001、SP7002

不需要加工车辆的线缆 只需要夹上线缆即可获得信号

对CAN总线和ECU没有影响 非接触式传感技术

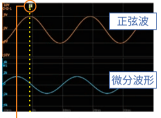
不会丢失信号,保证信号获取的准确性 支持开发·评估现场

■实时波形运算功能

实时波形运算

测量的同时对测量数据进行运算 ONLY MR6000-01 配备

MR6000-01 配备有超强的实时波形运算选件。可在测量的同时进行四则运算 $(+, -, x, \div)$ 和微积分,测量同时可将运算结果通过波形来确认,或设置触 发进行监测。运算结果在测量结束后可用于数值运算或者保存。



可利用运算结果进行触发

演算式 (CH(1, 1)) + (CH(1, 1)) コメント 減算 演算式 (CH(1, 1)) - (CH(1, 1)) コメント 乗算 資算式 (CH(1, 1)) x (CH(1, 1)) コメント 注算 演算式 (CH(1, 1)) / (CH(1, 1))

简洁的设置方法

例如,可对输入信号的微分波形进 行实时运算,用干触发。检测输入 信号的极大值、极小值的时序,通 过 TRIG.OUT 端子向外部输出信号。



实时波形运算选件

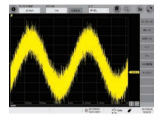
数字滤波运算

观测无干扰的清晰波形

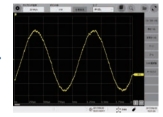
ONLY MR6000-01 配备

能滤除测量数据的谐波干扰和特定频率干扰。

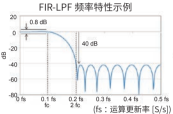
适用于单元标配的滤波功能所滤除不了的干扰的情况。

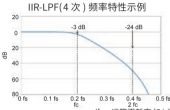


数字滤波OFF



数字滤波ON





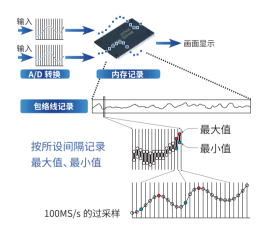
(fs:运算更新率 [S/s])

■长时间测量功能

除了实时保存功能,还有各种能够长时间记录的功能。

通过高速采样对长时间的变动进行观测 包络线功能

通过包络线的测量方法,进行 100MS/s 过采样的同时,能够 记录所设间隔的最大值和最小值。1G 的内存容量可实现长时 间的数据记录。另外,实时保存也可一起使用。



过采样速度	记录间隔	1ch	 9 ∼ 16ch
	10 MS/s	50s	 2s
	1 MS/s	8m20s	 20s
	100 kS/s	1h23m20s	 3m20s
100MS/s	10 kS/s	13h53m20s	 33m20s
1001/13/5	1 kS/s	5d18h53m20s	 5h33m20s
	>	>	 }
	20 S/s	289d8h26m40s	 11d13h46m40s
	?	}	 }

[※] 使用 U8975, U8977, U8978, MR8990 期间,在实时波形运算中的可 测量时间有限制。

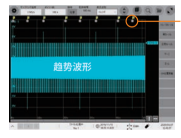
在长时间的测试中用高速采样捕捉异常现象 双重采样功能

在振动试验中,需要连续测量几个小时、甚至需要完整记录整个试验。 另一方面,需要用高速采样捕捉异常现象,并在测量后进行分析。在这种时候,双重采

① 用趋势波形进行整体记录

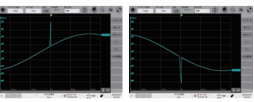
样功能非常有用。

利用包络线功能,记录数小时及试验整体情况。

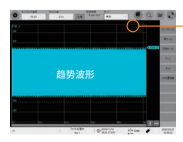


② 用瞬时波形进行详细确认

按照事先设置的触发,在试验过程中以高速 采样功能捕捉异常现象。通过点击触发标记 的编号,可显示在那个地方捕捉到的异常现 象的瞬时波形。



◀ 点击放大异常波形



确认在长时间试验中无异常

无触发标记

如果瞬时波形的触发未成立,则表示并未发 生异常。

通过观察趋势波形,不仅可以确认有无异常, 还可确认试验对象在实验中是否正常工作。

■触发功能

触发捕捉目标事件

各触发设置后,一旦事件发生即记录数据。 所有通道皆可设置。



1个诵道设置多个触发

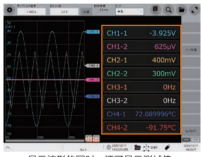
1个通道可以设置4个触发。例如针对同一输入波形,设置尖峰脉冲, 电平, WINDOW IN, WINDOW OUT, 这些触发条件的波形都能监测。



显示功能

NEW 数值显示功能

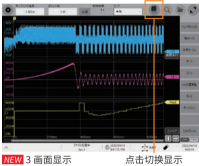
可用于测试前和测试中的状态确认。



显示波形的同时,还可显示测试值。

页面功能(显示群组) MR 6000 Ver.4.00 支持

新支持3、6、9画面分割显示。可高效显示三相电路的测量结果。



NEW 6 画面显示

X-Y 显示

NEW 9 画面显示



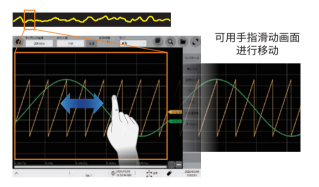


8 画面显示



2 画面显示

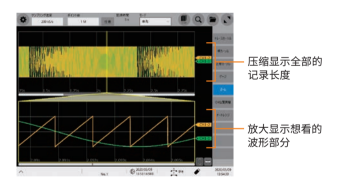
利用滚动功能,可实现滑屏确认波形。 滚动功能



ZOOM 功能

像示波器一样在一个画面中查看所有波形,也可对需要的 地方进行详细观察。

FFT 显示



波形检索功能

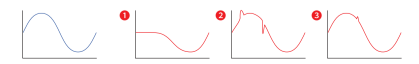
从庞大的测量数据中轻松搜索到想看的波形

Memory High 管家功能

可根据客户设置的基波特征自动演算,从所测得的所有数据中按顺序找出相似性较低波形作为

大幅缩短了以往以目视方式,在所测波形中寻找异常波形的时间。

另外,对于一些因为无法预知会发生怎样的异常,而难以在测量前设置触发的场景也很适用。



管家功能自动发现异常波形

峰值检索

从测得的所有数据中,找出最大值,最小值,或者极大 值和极小值,并在检测到的波形上做记号。

触发检索

即便测量时没有设置触发,也可在测得的数据中设置触 发条件,搜索满足条件的点。

跳转

可在测量时标记的事件点、光标显示位置、指定测量点 之前进行跳转。

■波形发生功能

一台测量仪器就能同时实现波形发生和记录

任意波形发生功能、波形测量功能通过一台存储记录仪就能实现。



可输出所需的波形 任意波形发生器 U8793

您可以在更改测试条件的同时轻松观察波形,例如更改信号类型、幅度和频率, 及各种波形程序化后依次输出。

输出波形范例



附带波形制作软件

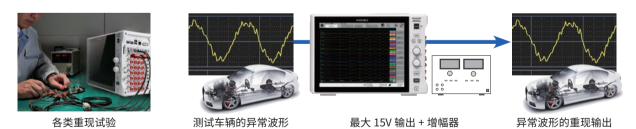
MR 6000 附带的应用程序光盘中有波形制作软 件 SF8000,将其安装到 MR6000 或您的电脑中, 即可通过输入波形或函数轻松地生成波形。另 外,也可快速地进行噪声的加法运算以及波形 的乘法运算等。



异常模拟

可重现并输出观测到的波形。如果您想对研究·开发中观测到的不良情况采取措施,您可以选择重现当时的不良情况,这样就可以更高效得进行试验。例如可 原样输出车辆检测中的实际波形,并应用到单品试验。此外、当需要改变并输出信号的振幅和频率时,即使未配备发生器及增幅器、也可以对应 15V 以下的绝 缘输出。

对电源谐波造成的仪器运行故障起到限制作用的,EMC 检测中的电压骤降,电压变动等该类电源波形,可以被模拟并生成以供评估实验使用。



MR 6000 Ver. 4.00 支持









DC/正弦波输出

NEW 波形发生单元 MR8790

- ·4通道,DC、到20kHz的正弦波信号输出
- ・信号输出 ±10V、5mA

脉冲 / 分类 / 逻辑 / 开路集电极输出

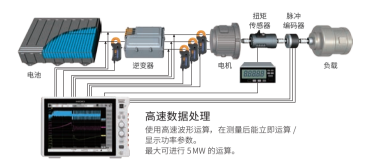
NEW 脉冲发生单元 MR8791

- •8 通道,脉冲信号输出
- •输出模式(脉冲输出、分类输出、逻辑输出、开路集电极输出)

■功率测量功能 NEW MR6000 Ver.4.00 支持

同时测量电机逆变器的机械信号和功率

可以有效地测量功率,用于评估电机逆变器的机械动作和电气特性。 使用功率运算功能,可以显示每个周期在细微时间段内的功率变化值。



AC/DC 电流传感器 电源线 9248 0.0.0.0 差分探头

可从主机供电

通过 3 CH 电流单元 U 8977 可直接连接我司高精度电流传感器,并自动识别。(连接个数有限制)

高电压的情况下,使用电源线 9248 + 探头电源单元 Z5021 最多 可给 8 个差分探头 9322 供电。

NEW 电压・电流・功率的趋势显示

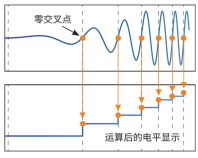
如果在设置功率运算后测量电压和电流,将自动执行 波形运算并显示功率。 此外,即使在测量后,也可以 通过设置功率运算来显示运算结果。



功率运算结果的显示例

NEW 每个周期的运算

以被选为基准通道的波形为基础,对零交叉 点到下一个零交叉点的每个周期执行运算处 理。



检测周期进行功率运算

NEW 简单明了的设置画面

在专用界面轻松地设置功率运算所需的接线模式、电压通道、电流通道等。

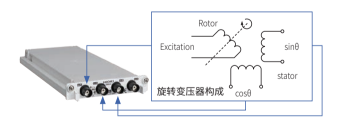


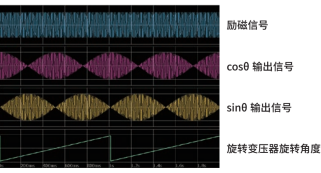
不需要登录繁琐的功率运算公式

■旋转角度测量功能 NEW MR6000 Ver.4.00 支持

旋转变压器旋转角度的测量

借助波形运算功能,可以获取旋转变压器励磁信号、 $\cos\theta$ 、 $\sin\theta$ 信号的 3 通道数据,并显示电机旋转角度的趋势。



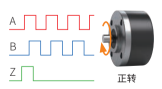


旋转变压器信号的测量示例

旋转编码器的旋转角度的测量

通过波形运算功能,可以获取旋转编码器 A、B、Z的脉冲信号,并显示电机旋转角度的趋势。

※ 只能使用增量法,不能使用绝对法





0° point

PWM 波形和旋转角度的记录示意图

基准相的电压波形

进行移动平均后的 运算结果

通过运算结果得出 的旋转角度

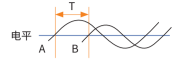
时间测量

对测量到的波形进行数值运算,利用数值参数进行分析。 除了模拟通道、逻辑通道,实时波形运算通道也可作为运算对象。

■ 利用逻辑测量的切换时间算出 (t1,t2,t3,T)

可对通过逻辑测量的信号应用数值运算,求出时间差。





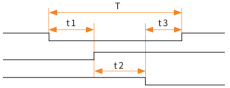
求出 A 波形和 B 波形在穿过指定上升沿或下降沿的时间差 T(s)。

12:00.0

时间差 T=B波形 (穿过电平的时间)-A波形 (穿过电平的时间)

触发时间点

基准通道 (A 波形) 运算设置: 电平 斜率 滤波 运算对象通道 (B 波形) 运算设置: 电平 斜率 滤波

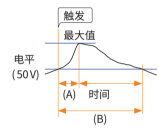


测量波形和想要求出的时间差 例 / 数值运算结果

■ 电容器的充放电试验中,算出电容充电后,从最大值下降到规定值 (例:50 V) 的时间

可利用数值运算算出最大值的时间和指定电平的时间,并通过四则运算计算求出结果。





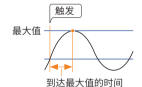
1. 求出最大值的时间 (A) 运算设置: 最大值的时间

2. 求出指定电平时间 (B)

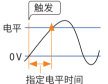
运算设置: 电平 斜率 滤波

3. 四则运算执行 (B) - (A)

运算设置: 运算编号 1 四则运算 运算编号 2



最大值的时间 求出从触发开始到最大值的时间(s)。最大值有2 个以上时,将最初的值作为最大值。

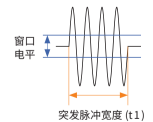


指定电平时间 从运算范围的起点,检索 穿过所设电平的点,求出 触发时到指定电平点的时间。 四则运算 任意选择数值运算的 结果,进行四则运算 (+, -, ×, ÷)

■ 算出电机冲击启动电流的时间 (t1)

可利用数值运算求出突发脉冲宽度。





求出突发脉冲宽度信号被输出的时间

将马达启动时的冲击电流等信号振荡期间作为突发脉冲 宽度进行运算。

 运算设置:
 滤波
 统计

 突发脉冲宽度滤波
 窗口(上限、下限)

使用的运算功能

数值运算 可从全部 34 种当中选择最多 32 种进行测量并同时运算

平均值	最小值	上升沿时间	指定电平时间
有效值	最小值的时间	下降沿时间	指定时间电平
P-P 值	周期	面积值	脉冲宽度
最大值	频率	X-Y 面积值	占空比
最大值的时间	标准偏差		

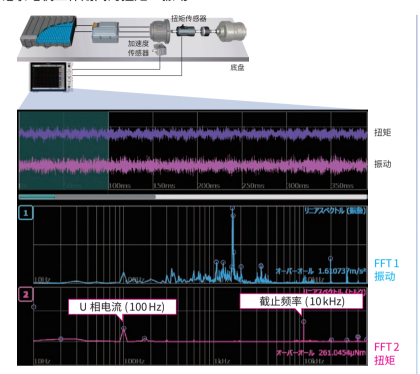
脉冲计数	High 电平	过冲	突发脉冲宽度
四则运算	Low 电平	下冲	累计值
时间差	中间值	+Width	XY 波形角度
相位差	振幅	-Width	CAN 统计

应用案例

电机扭矩、振动测量

使用应变式转换器或加速度传感器,可测量电机工作期间的扭矩或振动。 利用 FFT 运算功能进行频率分析,可发现意外的频率成分。

■ 记录电机工作期间的扭矩·振动



同时测量・即时分析

将扭矩传感器 (应变式转换器)连接到应变单元U8969,测量扭矩。

将固定在电机底盘上的加速度传感器连接到电荷单元 U8979,测量通过底盘传递的振动。

利用MR6000的FFT运算功能进行扭矩或振动信号的频率分析。

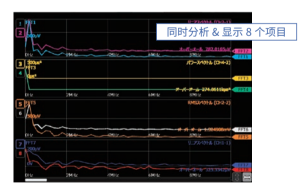
使用的运算功能

FFT运算功能

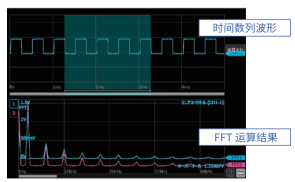
一次测量可同时分析 8 个项目。分别对输入不同通道的信号进行 FFT 分析,可分析每个通道同一时刻发生的频率成分。此外,也可 对 1 个信号同时进行不同的分析。

可根据存储波形进行FFT运算

可根据测量到的数据进行 FFT 分析。可轻敲画面指定想要分析的点,同时也可查看运算结果。



FFT 运算 4 分割画面



时间数列 + FFT 运算画面

使用产品











-					
记录	电压	测量	电流测量		
存储记录仪 MR6000	应变单元 U8969	扭矩传感器 ※1 其他公司产品	电荷单元 U8979	加速度传感器 ※2 其他公司产品	
1台	1个	1个	1个	1个	

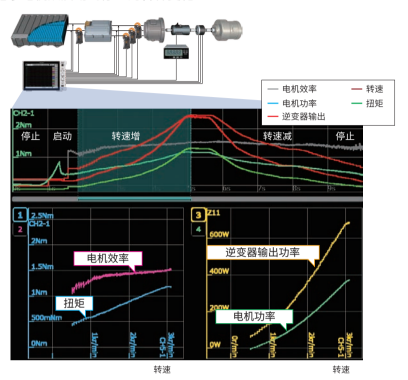
※1 应变式转换器

※2 前置放大器内置型·电荷输出型 (传感器相关请咨询传感器厂家。)

动态电机特性测量

使用 X-Y 显示功能将转速作为 X 轴,可分析每个转速的扭矩、 电机功率、电机效率、逆变器输出功率的变动情况。

■记录电机从启动到停止的各种变化



多合一测量+精确分析

用应变单元U8969测量扭矩传感器 (应变式转换器) 发出的信号。

将电机的编码器输出 (A相等) 连接到频率单元8970,测量转速。

用4通道模拟单元U8978和差分探头9322测量三相逆变器的电压。

用3通道电流单元U8977和电流传感器测量三相电流

使用高速波形运算,在测量后求出电机功率、电机效率、逆变器输出功率,并使用 X-Y 显示功能进行显示。

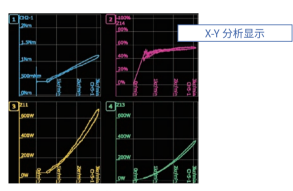
指定 X-Y 区间进行合成

对于电机从启动到停止的变动波形,可选择任意位置 并进行 X-Y 显示。

使用的显示功能

X-Y 显示功能

对于捕获到的波形,可进行 XY1 画面显示,XY2 画面显示,XY4 画面显示,以及时间数列显示 + XY2 画面显示等丰富的 X-Y 显示。不仅能对应单元的输入信号,对波形运算结果也可进行 X-Y 显示,分析运用场景非常广泛。



支持 4 画面的 X-Y 显示

XY 波形的角度·面积

在 X-Y 显示时可同时使用数值运算功能。可在查看 X-Y 显示的同时, 利用数值运算功能求出 XY 波形的角度或面积值。

计算 XY 合成时的回归线,求出倾斜角

$$SLOPE = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) \cdot (y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$
 $\underbrace{xi: X}$ 轴通道的第 i 个数据 $yi: Y$ 轴通道的第 i 个数据 $yi: Y$ 轴通道的平均值 $\overline{y}: Y$ 轴通道的平均值 $\overline{y}: Y$ 轴通道的平均值

求出 XY 合成时的面积

X-Y 面积值 (方法: 坐标法) 绘制多个循环的情况



S=n × S0 S:面积值 n:循环次数

使用产品



记录	电压测量		电压测量		电流测	N量	扭知	三测量	转速	则量
存储记录仪 MR 6000	4通道模拟单元 U8978※1	差分探头 9322	3通道电流单元 U8977	电流传感器 CT 6843-05	应变单元 U 8969	扭矩传感器 ※2 其他公司产品	频率单元 8970	连接线 L9790		
1台	1个	3 根	1 个	3个	1 个	1 个	1 个	1根		

※1 测量AC 100 V以下的情况时,请使用4通道模拟单元U8975
※2 应变式转换器 (传感器相关请咨询传感器厂家。)

软件



可将 MR6000 / MR6000-01 测量的数据读入 到 PC,进行波形显示或运算

直观的操作 波形运算

FFT 运算

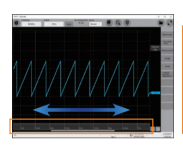
可在 PC 上使用数值运算、波形运算、FFT 运算等与 MR 6000 同样的功能。(一部分功能有限制)

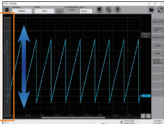
支持机型	MR6000, MR6000-01
可使用 OS	Windows 10 64-bit version 其他与 PC 相关的环境要求请参考使用说明书
获取方法	从我司官网主页免费下载



波形的放大缩小

在画面的左侧或下方区域滚动鼠标的滚轮可对各轴进行放大/缩小。





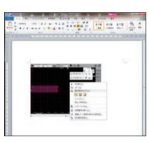
与主机同样的功能

在MR6000 Viewer上可进行数据显示 或设置变更、运算执行、保存



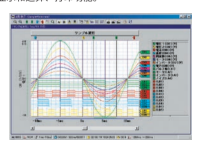
适用于报告生成

波形画面可复制至剪贴板



波形处理软件9335 (另售)

搭载波形的显示和运算、打印功能。



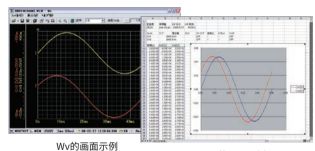
9335参数摘要

运行环境	支持 Windows 10/8/7 (32 bit/64 bit)
功能	 显示功能:波形显示,XY显示,光标功能等 文件读入:读入数据格式(MEM,REC,RMS,POW)/最大读入文件容量:支持的机型可保存的最大容量(根据PC的使用光环境可用文件大小会减少) 数据转换:转换为CSV格式,多个文件统一转换等
打印	・打印功能: 打印图像的文件导出(増强型图元格式.EMF 可用)・打印格式: 无分割,2~16分割,2~6列,X-Y1~4分割,预览/硬拷贝

波形查看器WV (标配)可从我司官网主页下载最新版

标配可进行波形显示和转换的波形查看器 Wv。

通过这个软件,可将存储记录仪捕捉到的二进制数据在 PC 上进行波形确认,或是转换为 CSV 格式读入。



EXCEL的画面示例

波形查看器Wv参数摘要

运行环境	支持 Windows 10/8/7 (32 bit/64 bit)
功能	・波形文件的简易显示 ・将二进制格式的数据文件转换为文本格式, CSV 等 ・滚动、放大缩小显示,跳转至光标/触发位置等

我司软件比较

软件	MR6000 Viewer	波形处理软件 9335	波形查看器 Wv	
波形画面	0	0	0	
追踪光标	0	0	0	
保存	.CSV, .TXT, .SET, .BMP, .PNG, .JPEG, Binary, .FLT	.CSV, .TXT	.CSV, .TXT	
设置	○ *1	×	×	
打印	×	画面图像、详细打印	×	
数值运算	0	0	×	
波形运算	0	×	×	
FFT 运算	0	×	×	
X-Y 显示		0	×	
支持的 OS Windows 10 (64bit) 获取方法 免费下载		Windows 10、Windows 8	Windows 7 (32bit, 64bit)	
		另售	免费下载	



将现场的测量结果发送至电脑 同时观测多个测量仪器的数据

数据收集

实时

统一显示・保存

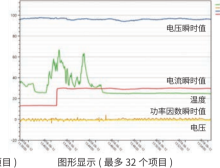
可将测量中的数据实时在 PC 上统一显示·保存。 适用于与其他测量仪器组合测量的场景中。

支持机型	MR6000,MR6000-01,其他
可使用的 OS	Windows 7 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit) Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 11
获取方法	可从我司官网免费下载



实时同时观测 多个测量仪器的数据统一进行实时的列表·图形显示。





列表显示 (最多32个项目)

LAN内远程操作功能

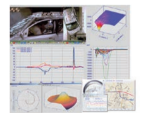
可变更测量仪器的设置,或是控制测 量的开始·停止等。



远程操作画面示例

市售软件

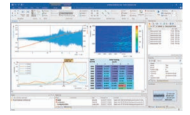
FAMOS



简单易用的报告功能,可处理 400 种以上的运算函数 可从我司官网主页下载 MR6000 专用

FlexPro

销售方:Hulinks



高速检索 & 处理大容量数据 将分析模板在公司内部进行共享

NI DIAdem

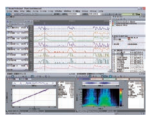
销售方:共和电业



数据检索·读入,分析·报告制作 可进行交互式工作的软件

Oscope 2

销售方:小野测器



长时间系列数据可自由编辑、 解析

控制用脚本:驱动

在我司官网主页的"技术支持"-"软件下载"板块中搜索"MR6000"可下载驱动

MATLAB

备有可直接读取 MR6000 的 MEM 功能模式下测量、保存的波形数据 文件的脚本,以及用于控制测量开 始 / 停止、测量数据的获取、进行 测量设置的脚本。

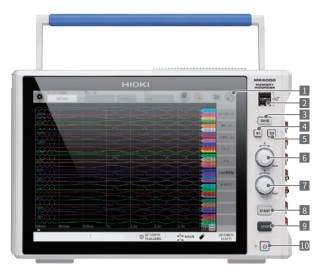


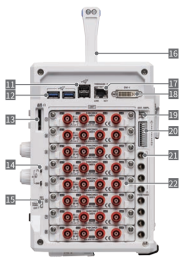
LabVIEW

可进行 MR6000 控制以及获取测量数 据的驱动。使用 LabVIEW2009 sp1 制作,已确认可在 LabVIEW2017 中 使用。



多功能接口







主机上方的面板可开关 内置USB 3.0内存

按键仅6个记录仪的新形态

基本操作均可通过触摸屏进行

- 显示器 电容触摸
 - 电容触摸屏12.1英寸 TFT彩色液晶显示
- USB 2.0接口×2 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘
- 保存键 手动保存对话框显示
- 快捷键1 使用常用设置
- 5 快捷键2 使用常用设置
- 施钮X 6 追踪光标移动 波形滚动·放大缩小

- 旋钮Y 7 位置移动和
- 8 开始键 开始测量
- 停止键 9 停止已设定的记录长的 读取及测量动作

波形的放大缩小

- 电源键 电源的ON或OFF
- USB 2.0接口×2 11 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘
- USB 3.0接口×2 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘

- 13 SD存储卡插入口 插入SD存储卡
- 探头补偿信号输出端口 14 输出10:1或100:1探头的
- 按键锁(KEY LOCK) 使触摸屏和按键无效
- 担手 用于搬运仪器的把手
- 17 1000BASE-T接口 用LAN线缆连接网络
- 18 DVI端口 输出画面显示

- 外部采样端口 输入外部
- 输入外部 任意采样信号
- 外部控制端口 20 从外部输入任意型号 以控制主机
- 电流探头专用电源端口 给电流传感器供给电源 (选件)
- 各种单元 22 结合测量对象 装卸单元
- 吸气口 23 降低内部温度 外部进气口
- 媒体盒 24 USB 3.0接口 (USB存储专用)可用 ※禁止客户自行拆装SSD/硬盘。

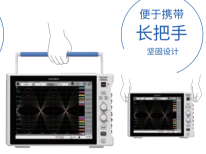
适用于任何使用场景 操作性和视觉确认性能良好





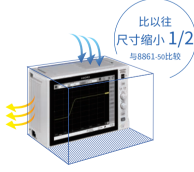
舒心的视角

调查了触摸屏的操作性和视觉确认性,采用了能使 屏幕最大程度上扬的支撑脚。减轻了放在桌上使用 时手腕的负担,能以自然的视线进行操作。



便于运输的把手设计

抓取力良好的橡胶把手,不论是单手和双手都 可轻松搬运的设计。另外,产品的两侧也有提手, 可用双手提起。



不占地方

因为有散热用进气口和发热零部件,冷却风扇设计在最合适的位置,实现高速 处理和小型化两大优点。

鲜明的细节

去除机壳的四角,打造了轻便简洁的产品形象。产品的左侧面配置了曲线柔和的缝隙式排气口。即使有这些排气口 也完全不影响机体的整体感,给人以平稳放心的设计感。 符合研发使用的仪器外形,简洁干练。





MR6000

HIOKI

产品参数

基本参数	正常:记录常规波形 (精度保证期1年) □ 正常:记录常规波形
	包络线:每隔一定时间记录最大值和最小值
己录方式	※ 使用外部采样时,不能设置包络线方式
	双重采样:利用包络线进行测量期间,以与包络线采样速度不同的采
	模拟: 最多32ch (使用4通道模拟单元U8975时)
	逻辑最多128ch (使用逻辑单元8973时)
通道数	※逻辑探头输入连接的GND与主机共地
	CAN, LIN最多64ch
	*有CAN/LIN总线信息登录功能 200MS/s (所有 ch 同时) (使用高速模拟单元 U8976 时)
最高采样速度	外部采样 (10MS/s)
内存容量	1G
使用环境	室内使用,污染度2,高度2000m以下
使用温湿度范围	0°C ~40°C、80% rh以下(不凝结)
存放温湿度范围	-10°C ~50°C、80% rh以下(不凝结)
符合标准	安全性 EN61010、EMC EN61326
	额定电源电压:AC 100V~240V(关于额定电源电压需要考虑 ±10% 的电压浮动)
电源	额定电源频率:50Hz/60Hz
- I AT I	预计过渡过电压: 2500V
最大额定功率	300 VA
时间	自动日历,闰年自动判断,24小时制
备用电池寿命	约10年(23℃参考值) 用于时钟、设置条件
接口(概要)	LAN, USB, SD, SATA, MONITOR
体积	353(W)×235(H)×154.8(D) mm (不含突起物)
手 是	6.5 kg (仅主机)
重量	6.7 kg (安装有 Z5021、U8332,U8333 时)
	8.9 kg (安装有高速模拟单元 U8976 时) 电源线,快速入门指南(小册子),使用注意事项(小册子),应用软件(CD-R),使用说
附件	电源线,快速入门指南(小册子),使用注息事项(小册子),应用软件 (CD-R),使用说明书 详细篇 (CD-R),使用说明书 MR6000-01 专用功能篇 (CD-R),空白面板(仅空插槽)
精度	
相反 精度保证条件	温湿度范围: 23°C ±5°C、80% rh 以下
相及保证余件 时间轴精度	△ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
可问知相及 显示器	
亚小岙 显示器	12.1 萬寸 VCA TET 彩色 LCD/1024 \> 750 占\ 由京純塔豆
	12.1 英寸 XGA TFT 彩色 LCD(1024×768 点) 电容触摸屏
LAN接口	JEEEOO 2 Ethornot 1000BACE T 100BACE TV 10BACE T
符合标准	IEEE802.3 Ethernet 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T
功能	DHCP、DNS、FTP、HTTP、网络驱动器、邮件发送功能
连接器	RJ-45
最长线长	100 m
USB接口	LICES OF WAY INCOME OF THE COLUMN TO THE COL
适用规格	USB3.0标准×3, USB2.0标准×4
连接相关	连接器:系列 A 插座
	连接设备:键盘,鼠标,U 盘
可信用:华//	
可使用选件	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格	Z4006 U 盘 (16GB) SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC)
SD卡槽 适用规格 可使用选件	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口	Z4006 U 盘 (16GB) SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格	Z4006 U 盘 (16GB) SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件	Z4006 U 盘 (16GB) SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出	Z4006 U 盘 (16GB) SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件	Z4006 U 盘 (16GB)
SD·卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器	Z4006 U 盘 (16GB)
SD·卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出格式	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出格式 外部采样端口	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 运用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出格式 外部采样端口 连接器	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出格式 外部采样端口 连接器 最大输入电压	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 這用规格 可使用选件 SATA接口 這用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 輸出格式 外部採样端口 连接接器	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出格式 外部采样端口 连接输入电压	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用用选件 MONITOR输出 连接出格式 外连接输充电压 最大电压电 输向压幅 最大电压电	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出 连接器 外部采样端口 连接大输压压 输输应脉冲 顺响表冲 动能	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出路器式 外连接器 外外连接器 输入电压 输输入压压 响慢力压缩 输向反轨物 切够。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出 连接器 外部采样端口 连接大输压压 输输应脉冲 顺响表冲 动能	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出路器式 外连接器 外外连接器 输入电压 输输入压压 响慢力压缩 输向反轨物 切够。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出路器式 外连接器 外外连接器 输入电压 输输入压压 响慢力压缩 输向反轨物 切够。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格 可使用选件 MONITOR输出 连接器 输出路器式 外连接器 外外连接器 输入电压 输输入压压 响慢力压缩 输向反轨物 切够。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格可使用选件 MONITOR输出 连接器 式 蜂音器 N 连接器 入电压 输外连接器 入电压 输响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下离,以下,是一个。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格可使用选件 MONITOR输出 连接器 式 蜂音器 N 连接器 入电压 输外连接器 入电压 输响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下离,以下,是一个。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格可使用选件 MONITOR输出 连接器 式 蜂音器 N 连接器 入电压 输外连接器 入电压 输响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下离,以下,是一个。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格可使用选件 MONITOR输出 连接器 式 蜂音器 N 连接器 入电压 输外连接器 入电压 输响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下离,以下,是一个。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA投口 适用使用选件 MONITOR输出 连接器 输外连接器 输外连接输和压压中 最大电压 输响应是大电压 输响应是大电压 等型,以下部较和 外部等板	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA接口 适用规格可使用选件 MONITOR输出 连接器 式 蜂音器 N 连接器 入电压 输外连接器 入电压 输响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下最新响应大能 下离,以下,是一个。	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA投口 适用使用选件 MONITOR输出 连接器 输外连接器 输外连接输和压压中 最大电压 输响应是大电压 输响应是大电压 等型,以下部较和 外部等板	SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA投口 适用使用选件 MONITOR输出 连接器 输外连接器 输外连接输和压压中 最大电压 输响应是大电压 输响应是大电压 等型,以下部较和 外部等板	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 可使用选件 SATA投口 适用使用选件 MONITOR输出 连接器 输外连接器 输外连接输和压压中 最大电压 输响应是大电压 输响应是大电压 等型,以下部较和 外部等板	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	SD規格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	SD規格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	Z4006 U 盘 (16GB)
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	SD規格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I
SD-卡槽 适用规选件 SATA规矩 可使用选件 SATA规矩格 可使用选件 MONITOR输出 连接人和压冲入 外连接大为压冲和频 端口 电影输响最功能 外部部输 外部部输 外部部输 外部部输	SD规格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC)
SD卡槽 适用规格 适可使用选件 SATA 规格 可使用选件 MONITOR输出 连接 出 部器器 入压 等级 和 等器 入压 冲 和 的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的最近的	SD規格标准×1(对应存储卡SD、SDHC、SDXC) Z4001 SD存储卡(2GB), Z4003 SD存储卡(8GB) Serial ATA Revision 3.0标准×1 U8332 SSD单元(256 GB)、U8333 HD单元(320 GB) DVI-I

探头补偿型号输出	出端口	
新出信号 功能		6、1 kHz±1% 方波 、9666 100:1探头补偿
		「购时指定选件(安装有Z5021电源单元时)
端口数	8	
输出电压 触发 ※使用实时保	DC ± 12 V ± (存功能时不能说	
触发方式	数字比较方式	
触发条件	各触发源,间隔 模拟,数字,等	Meta Meta Meta Meta Meta Meta Meta Meta
触发源	选择 START **1 个	大門放び色解 或 STOP: 最多 32ch 4 个模拟通道可设置触发 4 个模拟通道可设置触发 2 个实时波形远算通道可设置触发 8 STOP: 最多 16ch/ 组 5 16ch/ 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 5 16ch/ 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 5 16 个探头 / 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 5 16 个探头 / 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 5 16 个探头 / 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 5 16 2 2 4 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	电平触发	根据所设电平的上升沿(下降沿)触发
	电压下降触发	低于设置所设电压峰值时触发 (工业电源 50Hz/60Hz 专用)
		※1、※2、※3 设置触发电平的上下限
	窗口触发	超出 (OUT) 或进入 (IN) 区域时触发
模拟触发	周期触发	※1 设置周期标准值及周期范围 测量标准值的上升沿(下降沿),在周期范围外或在周期范围内时触发 ※1、※2、※3
	毛刺脉冲	设置标准值及脉冲范围(毛刺宽度) 根据标准值的上升沿(下降沿)在设置脉冲宽度以下时触发 **1、**使用 MR8990 时无法设置、**3 事件指定(1~4000)
	事件指定	对每个触发源的成立次数进行计数,达到所设次数时触发 ※ 触发条件 AND 时无法设置
		※1 采样速度 200MS/s 时无效※2 使用 MR8990、8970 时无法设置
逻辑触发	通过1、0,或X方	※3 设置包络线时无法设置 5式触发
强制触发		有触发源强制触发) 数据帧、错误帧、远程帧时触发成立
CAN触发		可比较特定字节位置的bit并触发。
间隔触发	测量开始同时的	鬲(小时,分钟,秒)可记录 独发成立,之后所设的每个测量间隔触发皆成立 OFF、10、20、50、100、150、200、250、500、
触发滤波	正常 包络线	1000、2000、5000、10,000 采样 OFF、1 ms、10 ms
触发电平分辨率	1 LSB	OFF, THIS, TOHIS
预触发 -		% 单位可任意设置) 显示预触发部分的记录时间
主触发 触发优先	ON / OFF	主服及部分的后来时间
触发标记	显示触发开始的	
触发时间 波形监测显示		、START&STOP 波形监测(显示可OFF)
波形画面	3 13/24/50) ===13	
	时间轴波形	1 画面、2 画面、3 画面、4 画面、6 画面、8 画面、9 画面、 16 画面
显示格式	显示 XY 合成波形显示	※各页面最多显示 64ch ※同一通首型显示在多个页面 1画面、2画面、4画面、时间数列波形+XY(2画面) ※使用包络线时不可用 XY合成波形是多可设置8个
		※同一合成版形成分司及正在多个页面 1画面、2画面、4画面
	FFT 显示	日 画面、 2 画面、 4 画面 时间数列波形+ FFT 显示 (1 画面、2 画面、4 画面)
图标功能	最多16页面	※每个图标显示格式都能设置
缩放显示	ON / OFF(波形	画面上半部分显示时间轴波形,下半部分显示缩放波形)
所有画面显示	显示波形画面的	
栅格固定模式		示倍率和波形显示零位来指定波形显示位置
	波形颜色	固定色(32色)
	插补	Line
	变量显示	栅格固定模式OFF时,通常是ON
N=4==		x100~x1/10(栅格固定模式ON 时有效)
波形显示		每1% (栅格固定模式ON 时有效)
	游标卡尺	可调整输入波形(调整范围:输入的50%~200%)
	栅格 逻辑目=范围	OFF / ON
	逻辑显示范围	波形上下反转显示
+h-1 //-	波形反转	※ 8967、8970、8973 不能设置
放大/缩小		置任意倍率(栅格固定模式OFF时)
波形滚动	可在触摸屏上 追踪测量通常。	左右滚动,测量中也能使用
滚动显示模式		治位置 (左边或右边)
波形监测功能	ON/OFF(等待	触发时也能显示)
重叠记录	OFF、自动,可 ※ 重叠记录时显示	

		最多可显示 8 个
	追踪光标	※ 显示电位,触发开始的时间,光标间的时间差,电位差
\/ +-	横向光标	最多可显示 8 个 ※ 显示电位,电位差
光标	量规	最多可显示8个
	指定区间	区间光标 1/ 区间光标 2 ※ 对运算范围,保存范围,搜索范围进行指定
	跳转 测量由可输 \	根据触摸屏操作跳转到选择的区域 (最多 10000 个)
事件标记		外部输入端口输入
设置画面		
	正常	200 M, 100 M, 50 M, 20 M, 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] ** 使用实时波形运算可从 100 MS/s 开始设置 外部采样:通过外部采样端口输入型号最高 10 MHz 最大 10 MHz
	包络线	10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 30, 12, 6, 2, 1 [S/min] ※计算最大值-最小值的速度 ※过采样速度:100MS/s
采样速度	双重采样	[瞬时波形] 100 M, 50 M, 20 M, 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 可选择比趋势波形快 10 倍以上的采样速度 *使用实时波形运算时可从 50 MS/s 开始设置 [趋势波形] 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 30, 12, 6, 2, 1 [S/min] # 算出最大值、最小值的速度 # 用瞬时波形所设的采样速度进行过采样
	设置实时保存时 ()内是使用通道数	可设置最大采样速度 [保存位置: SSD] 20 MS/s(2ch), 10 MS/s(4ch), 5 MS/s(8ch), 2 MS/s(16ch), 1 MS/s(32ch), 500 kS/s(64ch), 2 MS/s(8ch), 1 MS/s(16ch), 500 kS/s(32ch), 5 MS/s(4ch), 2 MS/s(8ch), 1 MS/s(16ch), 500 kS/s(32ch), 200 kS/s(64ch) [保存位置: SD 存储卡, USB 存储、FTP 发送、网络驱动器] 5 MS/s (2ch), 2 MS/s (4ch), 1 MS/s (8ch),500 kS/s (16ch), 200 kS/s (32ch), 100 kS/s (64ch)
	正常	 ※ 仅保证使用指定选件的情况 ※ U盘仅保证使 USB3.0 的情况 [固定记录长度] 20 M (32ch), 50 M (16ch), 100 M (8ch), 200 M (4ch), 500 M (2ch), 1 G (1ch) [点] [任意记录长度] 33554400 (32ch), 67108800 (16ch), 134217700 (8ch), 268435400 (4ch), 536870900 (2ch),
	包络线	1073741800 (1ch) [点] ※ 可将 100 点作为单位设置 [固定记录长度] 10 M (32ch), 20 M (16ch), 50 M (8ch), 100 M (4ch), 200 M (2ch), 500 M (1ch) [点] [任意记录长度] 16777200 (32ch), 33554400 (16ch), 67108800 (8ch), 134217700 (4ch), 268435400 (2ch), 536870900 (1ch) [点] ※可将100点作为单位设置
最大记录长度	双重采样	[瞬时波形] 正常记载的最长记录长度的 1/2 以下 [趋势波形] 包络线记载的最长记录长的 1/2 以下
		保存位置的剩余容量,文件系统,视测量通道数而定
	但 MR8990 和 2. 输入为 3ch 使用 CH1/CH 使用 CH3/CH 3. 实时波形运 ※ 使用 U8975/U	
重复测量	单次,重复,	次数指定 时,无法指定重复,次数
波形监测功能	显示通道设置	画面
缩放比例	※ 型号:每次选	SET/2 点输入 / 型号 / 输出率 /dB/ 额定 择型号后自动设置缩放比
	※ 使用电流单元 标题备注,通	时自动识别 + 自动缩放对应
田江	针对设置画面	,波形画面,记录通道号和通道备注
	最多运算公式	8966、8967、8968、U8969、8970、8971、8972、U8974、 U8975、U8976、U8977、U8978、U8979 测量通道
数字滤波	运算更新率	※8973、MR8990不作为测量对象 10 M / 1 M / 100 k / 10 k / 1 k / 100 / 10 / 1 [S/s] ※ 设置为 10MS/s 可进行 8 组运算
※仅MR6000-01 (订货指定选件)	运算延迟	 は 直方 1 MM/S 可進行 1 6 組 运算
	滤波种类	FIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、IIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、
保存	III NO III N	移动平均,延迟器
IN I J	SD卡	Z4001 (2 GB)、Z4003 (8 GB)
	USB存储	Z4006 (16 GB)
保存位置	SSD	U8332 SSD单元 (256 GB) U8333 HD单元 (320 GB)
	FTP发送	通过LAN连接PC
	发送邮件	指定收件人用邮件发送文件 通过LAN连接的吸动器
	网络驱动器	通过LAN连接的驱动器

	/0 ± 4 = 1 = 1	5 W 6	
备份		P 送信,网络驱动器或发送邮件时,可指定通讯失败时 置从 SSD/HDD,SD 卡,U 盘中选择	
文件格式	FAT、FAT32、NTFS、exFAT		
文件名	英文数字,日语输入		
同一文件名的处理	添加连续编号(呆存 置可在最前面、最后面、或自动生成	
	ON / OFF	当り仁取削闽、取冶闽、以白 <u>湖土</u> 成	
自动保存	※ 测量结束时自z ※ 不支持设置文化	动保存获得的记录长度部分的数据 *	
日如床针	※ 选择实时保存	时无法设置	
	※ 设为内存分割 ON / OFF	时,在保存中可开始下一个区块的测量 (采样速度、记录长度有限制)	
	※测量中所获得的	的波形数据(二进制)直接保存	
实时保存	※自动保存无法设	设置 按每个约 512MB 自动分割	
	文件分割	按设置时间分割	
删除保存		有足够容量时,从最早的数据开始删除	
33313.14113	※自动保存,实时 设置数据	保存时有效 SET	
		二进制格式(.MEM、.REC、.FLT、.MDF、.MF4)、文本格式	
	波形数据	(.TXT、.CSV)、COMTRADE 格式(.CFG、.DAT)	
	索引	分割保存 (.IDX),内存分割 (.SEQ),双重采样批量保存 (.R_M)	
	型示图像 数值运算结果	.BMP、.PNG、.JPG .CSVTXT	
/D+4+*	启动	STARTUP.SET	
保存种类	CAN帧数据	二进制格式(.CLG)、文本格式(.TXT、.CSV)	
	任意波形	.WFG	
	数据 发生程序	※ 安装U8793 时 FGP	
	数据	.rgr ※安装U8793时	
	脉冲分类数据	.PLS	
		※安装MR8791时	
保存通道		量数据时,可从所有通道或显示通道开始选择	
分区保存	保存种类	量数据(text格式)时,可按照指定间隔数(2~1000)分区保存 分区内容	
文件分区	二进制格式	OFF / 16 MB每 / 32 MB每 / 64 MB每	
※实时保存时不可用	Text格式	OFF/每60,000组数据/每1,000,000组数据	
		OFF/运算No.其他	
文件夹指定	新建文件夹/E	己有文件夹 直运算结果时有效	
X11 X JBAC		要选择保存于新建文件夹,或保存于已有文件夹	
	以保存	按下 SAVE 键,再次设置保存位置,文件名,按照保存设置开始保存	
SAVE键运行	/n / + + 	所有范围 / 区间指定任选	
	保存范围	※仅通过SAVE键保存运行时有效	
数据读取	l cp t	74001/2 CD) 74002/0CD)	
数据	SD卡	Z4001(2 GB)、Z4003(8GB)	
读取来源	SD卡 USB存储 SSD	Z4001(2 GB)、Z4003(8GB) Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB)	
	USB存储	Z4006(16 GB)	
	USB存储 SSD HDD 网络驱动器	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器	
	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据 (.SET	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 f)	
读取来源	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据 (.SET 波形数据 二) 索引 分割保	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 「	
	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据 (.SET 波形数据 二 索引 分割保 启动 (STARTU	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (.MEM、.REC、.MDF、.MF4) F (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET)	
读取来源	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据 (.SET 波形数据 二次 索引 分割保 (STARTU 任意波形数据	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (,MEM、,REC、,MDF、,MF4) 字 (,IDX)、内存分割 (,SEQ)、双重采样 (,R_M) P.SET) (,WFG、,TFF) ※ 安装 U8793 时	
读取来源	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据(SET 波形数据 二) 索引(STARTU 任意波形数据序》 脉冲分类数据	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (MEM、REC、IMDF、IMF4) 字 (IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WFG、ITFF) ※ 安装 U8793 时 数据 (.FGP) ※ 安装 U8793 时 (.PLS) ※ 安装 MR8791 时	
读取来源读取数据种类	USB存储 SSD HDD MASSID HDD MASSID WEST WEST WEST WEST WEST WEST WEST WEST	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (,MEM、,REC、,MDF、,MF4) P,SET) (,WFG、,TFF) ※ 安装 U8793 时 数据 (,FGP) ※ 安装 U8793 时 (,PLS) ※ 安装 M8791 时 文件 (二进制格式) 可连续读取	
读取来源	USB存储 SSD HDD MASSID HDD MASSID WEST WEST WEST WEST WEST WEST WEST WEST	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 f) 进制格式 (.MEM、.REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (.WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 数据 (.FGP) ※ 安装 U8793 时 文件 (二进制格式) 可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据。ISE1 波形数分别。ISE1 以下数据,ISE1	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 「) 进制格式 (.MEM、.REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (.WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (.PLS) ※ 安装 MR8791 时 文件 (.进制格式) 可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数	USB存储 SSD HDD M络驱动器 设置数据 (SET 波形数据 分割保据 分割保据 分割保据 经的 分离 经报报 经现代	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 f) 进制格式 (.MEM、.REC、.MDF、.MF4) f (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (.WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (.MEG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (.PLS) ※ 安装 MR8791 时 文件 (二进制格式) 可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用	USB存储 SSD HDD 网络驱动器 设置数据。ISE1 波形数分别。ISE1 以下数据,ISE1	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (,MEM、,REC、,MDF、,MF4) 与(,DDX)、内存分割 (,SEQ)、双重采样 (,R_M) P.SET) (,WFG、,TFF) ※ 安装 U8793 时 数据 (,FGP) ※ 安装 U8793 时 文据 (,FGP) ※ 安装 W8793 时 文件 (二进制格式) 可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数	USB存储 SSD HDD M络驱动器 设置数据 (SET 波形数据 分割保据 分割保据 分割保据 经的 分离 经报报 经现代	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 可) 进制格式 (,MEM、.REC、.MDF、.MF4) 字 (,IDX)、内存分割 (,SEQ)、双重采样 (,R_M) P.SET) (,WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (,PLS) ※ 安装 W8793 时 (,PLS) ※ 安装 M8791 时 文件 (二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 置	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD M络驱动器 GSE MASSI	Z4006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 T) 进制格式(MEM、REC、.MDF、.MF4) (F (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WF6、.TFF) ※ 安装 U8793 时 数据 (.FGP) ※ 安装 U8793 时 数据 (.FGP) ※ 安装 W8793 时 文件 (二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 指置 通道 区间 P.P值,最大值、最小值、High 电平,Low 电平,平均值,有效值、标 准备差,上升时间(※),下降时间(※),频率(※),周期(※),Duty 比(※), 脉冲读数,面积值、XY面积值、时间差(※),相位差(※)。最大值的时间,	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数	USB存储 SSD HDD M络驱动器 设置数据 (SET 波形数据 分割保据 分割保据 分割保据 经的 分离 经报报 经现代	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MS	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MSB SSD	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MSB公司 SSD HDD MSB公司 SSD HDD MSB公司 SSD HDD MSB公司 SSD ASSD ASSD ASSD ASSD ASSD ASSD ASSD	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MSB SSD	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 运算项目	USB存储 SSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD MAS	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 运算项目	USB存储 SSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD MAS	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 运算项目 数值判断 波形运算 ※使用	USB存储 SSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD HDD MASSD MAS	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MAN MSD	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD 网络驱动摇 (SET) 网络驱动摇 (SET) 网络驱数据据 为100000000000000000000000000000000000	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 適过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (MEM、REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (.WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (.PLS) ※ 安装 W8793 时 (.PLS) ※ 安装 M8791 时 文件 (二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 遭遇道 区间 P-P值,最大值,最小值,High 电平,Low 电平,平均值,有效值,标 准偏差,上升时间(※)、下降时间(※)、频率(※)、周期(※)、Duty bt (※)、脉冲读数。面积值,XY面积值,时间差(※)、最大值的时间,最小值的时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(※)、四则运算,中间值,据幅,累积值,Burst 范围(※)、XY波形的角度,过中,下冲,+Width(※)、-Width(※)、-Width(※)、-Width(※)、-Width(※)。Avidth(※)。Avidth(※)。Avidth(※)。Avidth(※)。Avidth(※)。Avidth(※)。PLC 使身,是大点,次数模拟通道,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 增置,不可与实时保存同时使用 司指定 元 核命平均、微分、积分、二阶导数、二次积分、平方根、立方根、平行位修,PLC 位修,表述,不可与实时保存同时使用	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD MSB	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD 网络驱动摇 (SET) 网络驱动摇 (SET) 网络驱动摇 (SET) 网络驱数接数 为和保证 (SET) 对如果 并以 对 不同,后任 液形分如果 并以 可 不同,后任 液形分如果 并以 可 不同,后 常规 对多数 该 张 中 可 说 一 人 然 ,	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 適过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (MEM、REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (.WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 改据(FGP)※ 安装 U8793 时 文件(二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 置 适通道 区间 P-P值、最大值、最小值,High 电平,Low 电平,平均值,有效值,标 准偏差,上升时间(※)、下降时间(※)、频率(※)、周期(※)、Duty bt (※)、脉冲读数。面积值,XT 面积值,时间差(※)、相位差(※)、最上的时间,最小值的时间,最小值的时间,最小值的时间,最小值的时间,最小值的时间,最小值的(据幅,累积值,图(※)、XY 波形的角度,过中,下冲,+Width(※),-Width(※),-Width(※)(2AN 统计信息 ※ 有统计功能:最早,平均,最大,最小,次数 模拟通道,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 12音、不可与实时保存同时使用 司指定 : 九 移动平均、微分,积分,二阶导数,二次积分,平方根,立方根,平行位移,PLC 位移,,ACOS,ATAN,ATAN2,IRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BSF,IIRILPF,HPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIRILPF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,BPF,BFF,IIPF,IIP	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD	24006(16 GB) U8332 SSD単元(256 GB) U8333 HD単元(320 GB) 適过LAN连接的驱动器 T) 进制格式(MEM、REC、.MDF、.MF4) F (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 B付 改据 (.FGP) ※ 安装 U8793 B付 次据 (.FGP) ※ 安装 U8793 B付 次任 (二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 22 13通道 区间 P.P值,最大值,最小值,High 电平,Low 电平,平均值,有效值,标 定偏差。上升时间(※),下降时间(※),频率(※),周期(※),Duty 比(※),脉冲读数,面积值,XY面积值,时间差(※),相位差(※),最大值的时间,操小值的时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(※),四则运算,中间值,据概,累积值,Butx 范围(※),太彩形角度,过冲,下冲,+Width(※),Width(※)CAN 统计信息 ※ 有统计功能:最早,平均,最大,最小,次数模拟通道,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 12 13 14 15 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD 网络图动器 (SET) (SE	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 可) 进制格式 (MEM、REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 效据 (.FGP) ※ 安装 U8793 时 文件 (二进制格式) 可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 ** 遭通道 区间 P.P值,最大值,最小值,High电平,Low电平,平均值,有效值,标 准備差,上升时间(※),下降时间(※),频率(※),周期(※),Duty 比(※), 脉冲读数,面积值、XY面积值,时间差(※),和检查(※),及上值的时间,最小值的时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(※),四则运算,中间值,振幅,聚积值,Burst 范围(※),XY波形的角度,过冲,下冲,+Width(※)、Width(※)人成纷给计信息 ※ 有统计功能:最早,平均,最大,最小,次数模拟通通,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 查,不可与实时保存同时使用 即指定 : 次 移动平均,微分,积分,二阶号数,二次积分,平方根,立方根,平行位修,PLC位修,人不可与实时保存同时使用 即指定 法 大小型、积分,积分,积分,平分积分,平方根,或方根,平行位修,PLC位修,人不可与实时保存同时使用 即指定 法 《表研》(ANA、FIRILPF,HPF,BPF,BSF),半度,全率平均。《公利内、非常数,是均值(※),指定时间电平(※),旋转变压器,ABZ编码器 公式中设置为常数 4 系统 单相 2 线 (1P2W)、单相 3 线 (1P3W)、三相 3 线 (3P3W)、	
读取来源 读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用 最多运算数 运算项目 数值判断 波形运算 ※使用 最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 適过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (MEM、REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 改据(FGP)※ 安装 U8793 时 文件(二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 置適道 区间 P-P值,最大值,最小值,High 电平,Low 电平,平均值,有效值,标 准偏差,上升时间(%)、下降时间(%)、频率(%),周期(%),Duty 比(%)。 脉冲读数,面对值。从了面对值,时间差(%),相位差(%)。是人值的时间,最小值的时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(%),应则运算,中间值,振幅,累积值,Burst 范围(※)、XY 波形的角度,过冲,下冲,+Width(※),从域估(※)(A8 统计 可能)。※ 有统计功能:最早,平均,最大,最小,次数模拟通道,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 121。不可与实时保存同时使用 1指定 -	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算 范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算	USB存储 SSD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD	Z4006(16 GB)	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算项目 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算项目 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算范围	USB存储 SSD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD HDD	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 適过LAN连接的驱动器 T) 进制格式 (MEM、REC、.MDF、.MF4) 字 (.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WFG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (次FGP) ※ 安装 U8793 时 (次FGP) ※ 安装 U8793 时 (次FG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (次FG、.TFF) ※ 安装 U8793 时 (次中(二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 指置 通道 区间 P-P值、最大值、最小值、High 电平,Low 电平,平均值,有效值、标 准偏差、上升时间(※)、下降时间(※)、频率(※)、周期(※)、Duty bt (※)、脉冲读数、面积值、XY 面积值、时间差(※)、相位差(※)。是值的时间,最小值的时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(※)、四则运算,中间值、振幅、累积值、Burst 范围(※)、XY 波形的角度,过冲,下冲,+Width(※)、Width(※)(CAN 统计信息 ※ 有统计功能:最早、平均、最大、最小、次数模拟通道,逻辑通道,实时波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 123、不可与实时保存同时使用 1指定 -	
读取来源 读取数据种类 自动读取分隔文件 数值运算 ※使用最多运算数 运算 范围 数值判断 波形运算 ※使用最多运算数 运算	USB存储 SSD HDD 网设置系列 网络图动 器 (SET)	24006(16 GB) U8332 SSD单元(256 GB) U8333 HD单元(320 GB) 通过LAN连接的驱动器 可) 进制格式(MEM、REC、.MDF、.MF4) 字(.IDX)、内存分割 (.SEQ)、双重采样 (.R_M) P.SET) (WF6、.TFF) ※ 安装 U8793 B付 数据 (.FGP) ※ 安装 U8793 B付 数据 (.FGP) ※ 安装 U8793 B付 数据 (.FGP) ※ 安装 W878791 B付 文件(二进制格式)可连续读取 在主机内存的波形端的连续文件,那么内存中的波形将被保 形式读取 程道道 区间 P.P值、最大值、最小值、High 电平,Low 电平,平均值,有效值、标 准备差,上升时间(※),下降时间(※),频率(※),周期(※),Duty 比(※), 脉冲读数、面积值、XY面积值、时间差(※),相位差(※)。最大值的时间,最少性自时间,指定电平时间,指定时间电平,脉冲范围(※),四则运算,中间值,振幅、累积值。Burst 范围(※)、XY波形的角度,过冲,下冲,+Width(※),Width(※)。CAN 统计信息 ※ 有统计功能:最早,平均、最大,最小、次数模拟通道,逻辑创造道,实可波形运算通道 ON / OFF PASS、FAIL、PASS&FAIL 12 、不可与实时保存同时使用 司指定 于 次、移动平均、微分、积分,二阶号数,二次积分,平方根、立方根、平行位修,PLC位修,ACOS、ATAN、ATANZ,FIR[LPF,HPF,BPF,BSF],半续率,全资平均,CAN/LIN,半资有效值,全该有效值、极生、全波周离,全波频显大值(※)、最小值(※),指定时间电平(※),旋转变压器,ARZ编码器 公式中设置为常数 4 系统 单相 2 线 (1P2W)、单相 3 线 (1P3W)、三相 3 线 (3P3W)、三相 3 线 (3P3W)、三相 3 线 (3 电压 3 电流法)(3V3A)、三相 4 线 (3P4W) 零交叉同步方式 电压有效值,电压平均值,电压简单平均值,电流有效值,电流流中位值,电流简单平	

实时波形运算	※订购时指定选	件(MR6000-01)	
最大运算数	16个		
		968, U8969, 8970, 8971, 8972, 8973, U8974,	
运算对象		J8975, U8976, U8977, U8978, U8979 测量通道	
	※MR8990 DVM单元在AD分辨率24bit时,仅前16bit进行运算 10 M, 1 M, 100 k, 10 k, 1 k, 100, 10, 1 [S/s]		
运算更新率	※设置为10MS/s	50 K, 10 K, 1 K, 100, 10, 1 [5/5] 5可进行8组运算 ※根据运算更新率也有无法设置的运算种类	
	运算更新率	10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s 以下	
	运算延迟		
运算延迟		算通道作为运算对象时,需要加算以下延迟	
		10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s 以下	
	加算运算延迟	1.6 us 2 us 10 us 运算更新率周期	
运算种类		市东致时妇则连算,四次多项式,单相式,多项加减算,减力,标力,条标, PF / BSF)、IIR(LPF / HPF / BPF / BSF),移动平均,延迟器	
FFT运算 ※使用		设置,不可与实时保存同时使用	
最多运算数	8		
频率量程		00 MHz(采样速度 ×0.5)、外部采样	
- ※ 采样点数		10 k, 20 k, 50 k, 100 k	
频率分辨率		00、1/2500、1/5000、1/10000、1/25000、1/50000	
		8979)、波形运算 LPF 滤波 (FIR、IIR)、	
混叠滤波器		LPF 滤波 (FIR、IIR)	
运算对象	模拟波形、波	形运算结果、实时波形运算结果	
分析数据	新捕获	按 START 键新测量到的数据	
刀削蚁掂	存储	刚刚测量到的数据或从媒介读入的数据	
>= 44-7 L M		,RMS 频谱 (※),功率频谱 (※),1CH 相谱,交互功率	
运算种类	频谱,传递函	数,相干函数,2CH 相位频谱 示总谐波畸变率 (THD)	
窗口函数		ホ忌谐波畸度率 (THD) 、汉明窗,布莱克曼窗,布莱克曼·哈里斯窗,平顶窗,指数窗	
显示刻度	线性刻度,对		
峰值显示	OFF、极大值		
平均功能		数化平均、峰值保持(可以任意设置2转~10000转)	
运算执行按钮	在画面内显示		
内存分割	住巴岡門 並が	MAI THE ME	
最大分割数	1024 区块		
区块检索		存分割区块中的数据进行检索	
批量保存		有区块可以批量保存	
波形检索	取/山/州至1777	日色久弓以此至休仔	
<i>II</i> X八八世 系	触发	电平、WINDOW IN、WINDOW OUT 将对象通道选为逻辑通道时,可通过逻辑触发检索 ※ 使用包络线时,无法使用通过逻辑触发检索	
检索模式	峰值	最大值,最小值,极大值,极小值	
125(15.16)	管家功能	柱状图,标准偏差 ※ 可选择分别与标准波形比较或是与之前的波形比较 ※ 使用包络线时无效	
	跳转	事件标记, 光标, 时间 (绝对时间, 相对实际啊, 或点数指定)	
检索范围	全部范围	内存中的所有数据	
1型系元国	区间指定		
检索数	可指定(最大1		
对象通道		、实时波形运算通道、波形运算通道	
检索位置		索位置或设置事件标记	
	执行检索后,在检索范围内存在指定数量以上的检索对象时,可以继续检索最后的检索点		
连续检索			
显示方法	指定检索位置		
	指定检索位置	显示	
显示方法		显示 CAN FD, CAN (High Speed)	
显示方法	指定检索位置	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A,	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口)	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有4个收发器的情况下	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有4个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试	
显示方法	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud]	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1 ~ C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 * 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65 ~ 90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ** 《限选择 CAN FD 时可设置	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud]	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1 ~ C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65 ~ 90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65 ~ 90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展)	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit (扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit (扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB)	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中 (最大到10MB) 有	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1 ~ C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65 ~ 90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65 ~ 90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit 标准)、29 bit (扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中 (最大到10MB) 有 信号 No:1 ~	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中 (最大到10MB) 有	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No: 1~ 信号名:32 个字符	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit (扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF	
显示方法 CAN测量	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1 ~ C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65 ~ 90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65 ~ 90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF 起始位:0~511 位长度:1~64 字节顺序:Big / Little	
显示方法 CAN测量 接口	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF 起始位:0~511 位长度:1~64 字节顺序:Big / Little 数据类型:Signed / Unsigned / Float	
显示方法 CAN测量 接口	指定检索位置适用标准支持产品连接器可连接台数 CAN输入端口数 波特率 X据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF 起始位:0~511 位长度:1~64 字节顺序:Big / Little 数据类型:Signed / Unsigned / Float 物理量转换:根据转换比和补偿转换	
显示方法 CAN测量 接口	指定检索位置 适用标准 支持产品 连接器 可连接台数 CAN输入端口数 波特率 采样点 数据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多 4 (C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit (标准)、29 bit (扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF 起始位:0~511 位长度:1~64 字节顺序:Big / Little 数据类型:Signed / Unsigned / Float 物理量转换:根据转换比和补偿转换 最多 300 个	
显示方法 CAN测量 接口	指定检索位置适用标准支持产品连接器可连接台数 CAN输入端口数 波特率 X据速率 数据点 封包过滤 ACK 记录存储 监视器功能	显示 CAN FD, CAN (High Speed) 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap USB 1台(连接多台时仅可使用最初识别的接口) 最多4(C1~C4) VN1630A或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 65~90% 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 65~90(%) ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 Normal / ACK OFF 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中(最大到10MB) 有 信号 No:1~ 信号名:32 个字符 ID:0~1FFFFFFF 起始位:0~511 位长度:1~64 字节顺序:Big / Little 数据类型:Signed / Unsigned / Float 物理量转换:根据转换比和补偿转换	

实时波形显示	显示数	最多 64 个
演算波形显示	设置方法	在波形运算中选择运算公式 "CAN/LIN",通过信号 No 指定信号
供异	显示数量	最多 16 个
	时序 送信ID	按键 S1、按键 S2、开始、触发、响应、PASS、FAIL、错误 0~1FFFFFFF
	送信端口	C1 ~ C4
	种类	标准 CAN、扩展 CAN、标准 CAN FD、扩展 CAN FD、
送信	DLC	标准 CAN 远程、扩展 CAN 远程 0~15(0~8/12/16/20/24/32/48/64bite)
	延迟	$0 \sim 10000 \text{ ms}$
	定期	可重复送信 (选择按键 S1、按键 S3、开始其中 1 个时)
	定期间隔 响应ID	定期送信时的送信间隔可设为 0~10000 ms 0~1FFFFFFF(时序响应的情况)
LIN测试	निर्माट । ।	ע אפוניאנונג (אפוניאנונג אווווווון (אפוניאנוניא)
	符合规格	LIN
	对应产品	Vector Informatik 公司 VN1611, VN1630A 产品可安装的收发器为LINpiggy 7269mag
	连接接口	USB
	可连接台数	1台(多台连接时仅可使用最初可识别的接口)
接口	输入LIN端口数	最多4个(C1~C4) 当 VN1630A 中安装了四台收发器时
1女口	波特率	※ CAN, CAN FD不可同时测量
	LIN 协议	2400/9600/14400/19200 (bps) 1.3/2.0/2.1/2.2
	\	从测量开始同步输入 LIN 数据包数据并保存到主机内
	记录存储	存中(最大 10MB) 每次测量开始时清零
	监视功能	有
		信号No:1 ~ 信号名:32 字符
		ID:0 ~ 63
	定义设置	起始位:0~63 位长:1~64
信号设置	ALXXII	字节顺序:Big/Little
		数据类型:Signed / Unsigned / Float / Double 检查和:Classic / Enhanced
		换算成物理量:按换算比例和偏移量换算
	可登陆数量 输入方法	最多300个 在主机屏幕上直接输入或读取 LDF 文件
实时波形显示	显示数	最多64个
显示演算波形	设定方法	波形演算中可选择演算式CAN/LIN,在信号No中指定信号
油形岩生 ※硬件	显示数量 ※細功能速発表	最多16个 MR8790、MR8791、U8793 取决于各发生单元的规格
波形发生模式	U8793的各发生	
N	输出控制	ON(发生)、OFF(停止)
波形输出控制	输出控制方法	全通道同步:全通道的信号发生同步输出 测量同步:测量开始、同步输出
双形制山江市	波形发生单元	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波
输出波形	波形发生单元脉冲发生单元	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类
	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 意波形、程序
输出波形支持输出的波形	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任 用MR6000、M	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793)	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任 用MR6000、M 信号发生器70	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任 用MR6000、M 信号发生器70 用波形制作软	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任 用MR6000、M 信号发生器70 用波形制作软	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUPSET)并启动 位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置	波形发生单元 脉冲发生单元 任意波形发生 升压、降压、任 用MR6000、 信号发生器7(用波形制作软 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 /75的存储波形 (件SF8000制作的波形
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他	波形发生单元元 球形发生单元元 技生单元元 大生单元元 大生单元元 大生年元 大生年 大手、降压、化 信号发生器70 用网R6000.M 信号发生器70 用波形制作软 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U盘的顺序搜索 植为方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生生生生元生生生生生 升压、除压、阳 图6000. 图信号发生器7(用波形制作软料 等级存析 不应均量	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 //75的存储波形 //4SF8000制作的波形 de
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键	波形发生单元 球形发生单元 技术发表的 大生 大压、降压、降压、 大压、降压、 大压、降压、 大压、 大压、 大压、 大压、 大压、 大压、 大压、 大	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 I75的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUPSET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 黄轴方向,可显示来样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 从轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 已对能
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程	波形发生单元 球形发生单元 技生单元 大生单元 大生单元 大生等元 大生等元 大生器70 用MR6000.M 信号发生器70 用波形制作软 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 /75的存储波形 件SF8000制作的波形 中源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 黄轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键	波形发生单元生 球形发生单元生 排压、原压、风压 用MR6000、M信号发生器70 用信号发生器70 有 ※ 接存 水 针如值置 水 针如值置 水 明和94 不 可分面 不 使用90年,仅 0FF/仅报警/报	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 地源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 通轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣	波形发生单元 球形发生单元 技术 大生单元 任意、降压、任 用所保600分 有 ※接係 不位置 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中岛域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定	波形发生单元生 球形发生单元生 排压、原压、风压 用MR6000、M信号发生器70 用信号发生器70 有 ※ 接存 水 针如值置 水 针如值置 水 明和94 不 可分面 不 使用90年,仅 0FF/仅报警/报	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 地源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 通轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生单发生任用 MRG605年十月 MRG605年 特别 MG 与 MG	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 755的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUPSET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 黄轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 纵轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 记功能 即时间分离的影响。如果样速度,测量量程)时保存,外部采样的不能使用 限触摸屏,触摸屏和按键3种
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 作SF8000制作的波形 中级形域入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 模轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 从轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 已功能 更形自动设置合适的采样速度,测量量程) 时候保,外部采样的不能使用 限触摸屏,触摸屏和按键3种 整十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化。全部初始化 表,LAN,媒介,触摸屏
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查 语言	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中SF8000制作的波形 中国现象
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中等F8000制作的波形 中域置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U盘的顺序搜索 随轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 是功态化以及光标的移动 是功能。 是形自动设置合适的采样速度,测量量程) 对保存,外部采样时不能使用 限触摸屏,触摸屏和按键3种 等十运行 :邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化、设置的初始化、全部初始化 是,LAN、媒介、触摸屏 又 时显示内容
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查 语错误,警告显示 触模键盘	波形发生生年 按生生单元元生生 好工作。 大生生生发、MR MR M	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 755的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUPSET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 横轴方向,可显示来样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动以轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动也,是不够变化以及光标的移动也,是不够多少以及光标的移动。 PD 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
输出波形 支持输出的波形 ((Q限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查 语言 错误,警告显示	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生单元元生生生发生任升压、除压、除压、所用所居的企业。	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中级形域之列光保存的设置数据(STARTUP.SET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U盘的顺序搜索 算轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 地和方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 已功能 更形自动设置合适的采样速度,测量量程) 对保存,外部采样的不能使用 限触摸屏、触摸屏和按键3种 警十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化,全部初始化 表上AN,媒介,触摸屏 文 时显示内容 数 文本)文件、数值运算结果文件中的数据的小数点字符、分隔符 句号、逗号
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查 语错误,警告显示 触模键盘	波形发生单元元生生单元元生生单元元生生单生任用压防压。	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 755的存储波形 件SF8000制作的波形 电源时读入预先保存的设置数据(STARTUPSET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 横轴方向,可显示来样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动以轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动也,是不够变化以及光标的移动也,是不够多少以及光标的移动。 PD 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
输出波形 支持输出的波形 ((Q限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键鸣 邮件发送 初始检查 语言 错误,警告显示 触模键盘 区域指定 时间值显示	波形发生生年, 发生单单元元生任 升压除色生制 用信用 网络600器70% 用信用 网络600器70% 有 ※條件和6分子。 有 ※條件如位分入。 可设体FF/仅据 及 警显在字符, 可设形存。 是 警显在字符, 时期 有 数 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中SF8000制作的波形 中国源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U盘的顺序搜索 基轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 处轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显晶的变化以及光标的移动 已功能 皮形自动设置合适的采样速度,测量量程)时保存,外部采样时不能使用 限触接屏、触模屏和按键3种 等十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化、全部初始化 表1、LAN,媒介,触摸屏 文 时显示内容 整 文本)文件、数值运算结果文件中的数据的小数点字符、分隔符 句号、逗号
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始化 自检查 语言 错误,警告显示 触摸键盘 区域指定 时间值的显示	波形在外面	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中SF8000制作的波形 中国源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U盘的顺序搜索 基轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显置的变化以及光标的移动 处轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显晶的变化以及光标的移动 已功能 皮形自动设置合适的采样速度,测量量程)时保存,外部采样时不能使用 限触接屏、触模屏和按键3种 等十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化、全部初始化 表1、LAN,媒介,触摸屏 文 时显示内容 整 文本)文件、数值运算结果文件中的数据的小数点字符、分隔符 句号、逗号
输出波形 支持输出的波形 ((Q限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键鸣 邮件发送 初始检查 语言 错误,警告显示 触模键盘 区域指定 时间值显示	波脉氏氏升压 医格里特氏 医克里特氏 医克里氏 医克里特氏 医克里特氏氏管炎 医克里氏病 医克里特氏氏管皮肤 医克里氏病 医克克氏病 医克克氏病 医克氏病 医克克氏病 医克克克氏病 医克克氏病 医克克氏原生原生原生原生原生原生	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中8年期 中
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动量程 按键域定 蜂鸣 邮件发送 初始检查语言 错误误键盘 区域指定 时间值的显示 零成形画面背景颜色	波脉氏升 用信用 发	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中8年期 中
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动键频定 蜂鸣 邮件发送 初始检查 盲言 错误,警告显示 触摸键盘 区域指定 时间值显示 零位显示 波形 速形 重启许可	波形龙大丘 按上生生发生 用信用 有 ** 操作对位置对信息 有 ** 操作对位置对信息 不可设了极大,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 地源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 模轴方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显 的变化以及光标的移动 从轴方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显 的变化以及光标的移动 对由方。对显示测量量程的变化,压缩率的变化,显 的变化以及光标的移动 已功能 更形自动设置合适的采样速度,测量量程) 时缐保身外部采拌的不能使用 限触摸屏,触摸屏和按键3种 整十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化、全部初始化 建,LAN,媒介,触摸屏 文 时显示内容 整 文本)文件、数值运算结果文件中的数据的小数点字符、分隔符 句号、逗号 逗号、空格、制表符、分号 时间、日期、数据数
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷建 自按键 全接 转数键 特殊是 转数键 转线 特殊是 大樓 特別 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大樓 大	波脉任升压、	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:BC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 件SF8000制作的波形 中SF8000制作的波形 中国测导流入预先保存的设置数据(STARTUP.SET)并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 基地方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显量的变化以及光标的移动 处地方向,可显示测量量程的变化,压缩率的变化,显量的变化以及光标的移动 已功能 皮形自动设置合适的采样速度,测量量程)对保存,外部采样时不能使用 限触摸屏、触摸屏和按键3种 一个整个形式,是一个一个形式,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动键键 自动键键 自动检查 语言错误,警告显示 触摸 指定 时间值显示 波形画面背景颜色 重点,器设置 时间设置 系统保护功能	波脉任升 所信用 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 中级形式
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自对键锁定 蜂鸣 邮件发送 初始检查 言言错误,整告显示 触摸键盘 区域指定 时间位显面面背景颜色 重启许可 显示高设置 系统保护功能 电流传感器连接个数	波脉任升压 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 地應源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 基地方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显望的变化以及光标的移动 处地方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显望的变化以及光标的移动 记功能 皮形自动设置合适的采样速度,测量量程) 时保存,始聚样时不能使用 限触摸屏、触摸屏和按键3种 警十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化、全部初始化。 表上AN,媒介,触摸屏 这 时显示内容 整定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 句号,逗号 逗号、空格、制表符、分号 时间、日期、数据数 这更设置后重新开始 E法变更设置 设置显示器自动电源OFF 时间 户系统(但是,长时间连续工作的情况下,推荐关闭系 使用备用的外部 UPS) 001、电流单元 8971、3 通道电流单元 U8977 共计最多用 9 个 最多用 4 个
输出波形 支持输出的波形 (仅限U8793) 其他 自动设置 转盘式旋钮 快捷键 自动键键 自动键键 自动检查 语言错误,警告显示 触摸 指定 时间值显示 波形画面背景颜色 重点,器设置 时间设置 系统保护功能	波脉任升压 有	测量同步:测量开始、同步输出 MR8790:DC、正弦波 MR8790:DC、正弦波 MR8791:脉冲、分类 单元U8793:DC、正弦波、三角波、矩形波、脉冲、意波形、程序 R6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 775的存储波形 (件SF8000制作的波形 地應源时读入预先保存的设置数据(STARTUP.SET) 并启动位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 基地方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显望的变化以及光标的移动 处地方向,可显示采样速度的变化,压缩率的变化,显望的变化以及光标的移动 记功能 皮形自动设置合适的采样速度,测量量程) 时保存,始聚样时不能使用 限触摸屏、触摸屏和按键3种 警十运行 邮件功能 自动保存时,SAVE键保存时 指定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 台化,设置的初始化、全部初始化。 表上AN,媒介,触摸屏 这 时显示内容 整定文本内容,以及指定保存种类的文件夹作为附件 句号,逗号 逗号、空格、制表符、分号 时间、日期、数据数 这更设置后重新开始 E法变更设置 设置显示器自动电源OFF 时间 户系统(但是,长时间连续工作的情况下,推荐关闭系 使用备用的外部 UPS) 001、电流单元 8971、3 通道电流单元 U8977 共计最多用 9 个 最多用 4 个

选件参数(另售)

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约280g



附件: 无

	高	速模排	以单元	3U.	1976 (精度规定为23±5℃, 20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零后,精度保证期1年)
	测	量	功		通道数: 2ch电压测量
	输	入	端	П	绝缘BNC端口(输入电阻1MO,输入电容22pF) 对地最大额定电压:AC,DC 1000V(输入与主机间绝缘, 输入通道~外壳间,各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压)
	测	量	量		100, 200, 400 mV f.s.
	测	量 5	分辨	率	测量量程的1/1600(使用12bit A/D)
Ī	最	快 采	样 速	度	200MS/s(2通道同时采样)
Ī	测	量	精	度	±0.5% f.s. (滤波 5Hz,含零位精度)
	频	率	特	性	DC~30 MHz -3dB,AC耦合时: 7 Hz~30 MHz -3dB
Ī	输	入	耦	合	AC/DC/GND
į	最	大 输	入 电	压	DC 400 V(直接输入时),DC 1000 V(使用9665时)

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g 附件: 无



C,20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零 模拟单元8966 后, 精度保证期1年) 能 通道数: 2ch电压测量 功 绝缘BNC端口(输入电阻1MΩ,输入电容30pF) 最大对地额定电压:AC,DC300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道~外壳间,各输入通道也不会损坏的上限电压) 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/50/500/5 k/50 k/500 kHz 量 量 率 测量量程的1/2000 (使用12bit A/D) 量 分 辨 快采样速度 20MS/s(2通道同时采样) 度 ±0.5% f.s.(滤波5Hz,含零位精度) 精 性 DC~5MHz-3dB, AC耦合时: 7Hz~5MHz-3dB 合 AC/DC/GND 最大输入电压 DC400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压)

尺寸, 重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g 附件: 无



20~80%rh,打开电源30分钟后执行调 4通道模拟单元U8975 能 通道数: 4ch电压测量 量 功 / 通道效: 4Cn电压测量 绝缘BNC端口(输入电阻1MΩ, 输入电容30pF) 对地最大额定电压: AC,DC 300V(输入与主机间绝缘, 输入通道~外壳间,各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压) 4,10,20,40,100,200 V f.s., 6档量程 可测量 / 显示的AC电压: 140 Vrms 低通滤波: 5/500/5k/200kHz 믊 量 率 量 分 辨 测量量程的1/32000(使用16bit A/D) 最 快 采 样 速 度 5MS/s(4通道同时采样) 度 +0.1% fs (滤波 5Hz, 含零位精度) 精 特 性 DC~2 MHz -3dB 耦 合 DC/GND 入 电 压 DC 200V(输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压)

> 尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g 附件: 无



30%rh,打开电源30分钟后执 4通道模拟单元U8978 能 通道数:4ch电压测量 功 加迪级X.4CIP电压测量 绝缘BNC端子(输入电阻IMQ,输入电容30pF) 对地最大额定电压:直接输入时为AC 30V、DC 60V,和9665组合时为AC, DC 300V(CAT II)(各输入通道 主机之间、各输入通道之间) 100,200,400 mV f.s. 1,2,4,10,20,40V f.s.,9档量程 低速滤波:5/500/5 k/200 kHz 媏 믊 量 分 辨 率 测量量程的1/32000 (使用16bitA/D) 最高 采样速 度 5 MS/s(4通道同时采样) 精 度 ±0.3% f.s. (滤波5 Hz, 含零位精度) 性 DC~2 MHz -3dB 合 DC/GND 耦 入 电 压 DC 40V (直接输入时), DC 400V (使用9665时) 大 输

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g



M311 • 76				L	
高	分辨	 车自	負元	89	68 (精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零后,精度保证期1年)
测	量	IJ]	能	通道数: 2ch电压测量
输	入	站	ij	П	绝缘BNC端口(输入电阻1MC,输入电容30pF) 最大对地额定电压:AC,DC300V(输入和主机间为绝缘隔离,即使加在 各输入通道~外壳间,各输入通道也不会损坏的上限电压)
测	量	重	į	程	100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/50/500/5 k/50 KHz
抗	混 叠	滤	波	器	内置可去除FFT运算中的混叠现象(折叠失真)的滤波器 (截止频率自动设置/OFF)
测	量分	Ì	辨	率	测量量程的1/32000 (使用16bit A/D)
最	快 采	样	速	度	1MS/s(2通道同时采样)
测	量	精	Ī	度	±0.3% f.s.(滤波5Hz,含零位精度)
频	率	特	Ŧ	性	DC~100kHz -3dB,AC耦合时:7Hz~100kHz -3dB
输	入	耜	9	合	AC/DC/GND
最	大 输	λ	电	压	DC400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压)

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g



		1311.	/ 0	
D	C/RM	S单:	元89	72 (精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零后,精度保证期1年)
测	量	功	能	通道数:2ch电压测量,DC/RMS切换功能
输	λ	端		绝缘BNC端口(输入电阻1M0,输入电容30pF) 最大对地额定电压:AC,DC300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道~外壳间,各输入通道也不会损坏的上限电压)
测	量	量	程	100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/50/500/5 k/100 kHz
测	量	分 剣	岸 率	测量量程的1/2000 (使用12bit A/D)
最	快 采	样:	速度	1MS/s(2通道同时采样)
测	量	精	度	±0.5% f.s.(滤波5Hz,含零位精度)
R	М	S	测量	RMS精度: ±1% f.s.(DC, 30Hz~1kHz)±3% f.s.(1kHz~100kHz) 响应时间: 慢5s(上升沿0→90% f.s.)中800ms(上升沿0→90%f.s.) 块100ms(上升沿0→90% f.s.) 波峰因数: 2
频	率	特	性	DC~400kHz -3dB,AC耦合时: 7Hz~400kHz -3dB
输	λ	耦	台	AC/DC/GND
最	大 输	λ	电 压	DC 400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压)

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约230g



	ß	付件:大	5	
高	压单	元U89	74	(精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执 行调零后,精度保证期1年)
测	量	功	能	通道数:2ch电压测量、DC/RMS的切换功能
输	λ	端	П	香蕉头输入端子(輸入电阻4MO 输入电容5pF) 对地最大输入电压:AC/DC 1000 V测量等级III,AC/DC 600 V 测量等级IV(各输入通道和主机之间,各输入通道之间)
测	量	量	程	4,10,20,40,100,200,400,1000 V.f.s.(DC模式),8档量程 10,20,40,100,200,400,1000 V.f.s.(RMS模式),7档量程 低通滤波:5/50/500/5 k/50 kHz
测	量分	} 辨	率	测量量程的1/1,600(使用16bit A/D)
最	高 采	样 速	度	1MS/s
测	量	精	度	±0.25%f.s.(滤波器5Hz,含零位精度)
R	M S	测	量	RMS精度: ±1.5%f.s.(DC, 30Hz~1kHz), ±3%f.s.(1kHz~100kHz) 响应时间: 高速150ms, 中速500ms, 低速2.5s
频	率	特	性	DC~100kHz -3dB
输	λ	耦	合	DC/GND
最	大 输	入 电	压	DC1,000V, AC700V

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约260g 附件: 无



数字电压表单元MR8990 行校准后,精度保证期1年) 功 能 通道数:2ch直流电压测量 香蕉头输入端子(100mV f.s. \sim 10V f.s.量程的输入电阻100MΩ以上,其他10MΩ) 对地最大额定电压:AC,DC300V(输入和主机之间绝缘, 施加在输入通道~外壳之间、各输入通道之间也不会损坏的上限电压) 输 端 100, 1000 mV f.s. 10, 100, 1000 V f.s., 5档量程 测 程 测 率 测量量程的1/1,000,000(使用24bit ΔΣ调制A/D) 辨 量 分 积 时 间 20ms×NPLC(50Hz时), 16.67ms×NPLC(60 Hz时) 间 2ms+2×积分时间以内(上升沿-f.s. → + f.s., 下降沿+f.s. → - f.s.) 响 时 应 基 本 测 量 精 度 ±0.01% rdg.±0.0025% f.s.(1,000mV f.s.量程下) 最大输入电压 DC500V(施加在输入端子之间也不会损坏的上限电压)

尺寸, 重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约245g



	附件: 转换线L9769×2根(线长60cm)								
应	变单	元U89	969	(精度规定为23±5℃,80%rh以下,打开电源30分钟后执行自动 平衡后,精度保证期1年)					
测	量	功	能	通道数: 2ch应变测量(电子式自动平衡,平衡调整范围±10000MS以下)					
输	入	端		NDIS连接器EPRC07-R9FNDIS (标配连接线L9769可用连接器): NDIS连接器PRC03-12A10-7M10.5 对地最大额定电压: AC 30Vrms或DC 60V(输入与主机间绝缘,输入通 道~外壳间,各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压)					
使	用	转 换	器	应变式转换器 电桥电阻 120 Ω ·1 k Ω ,电桥电压 2 V ±0.05 V, 应变系数: 2.0					
测	量	量	程	400, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000μεf.s., 6档量程 低通滤波: 5/10/100/1 kHz					
测	量	分 辨	率	测量量程的1/25000(使用16bit A/D)					
最	快习	段 样 速	度	200 kS/s (2通道同时采样)					
测自	量 动	精 平 衡	度后	±0.5% f.s. ±4με (滤波 5Hz ON)					
频	率	特	性	DC~20 kHz +1/-3dB					

尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约230g 附件:无



电荷单元U8979	(精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执 行调零后,精度保证期1年)
测量功能	通道数:2ch加速测量
输 入 端 子	电压输入/内置前置放大器输入:金属DNC端子(电压输入时:输入电阻1 MΩ,输入电容200 pF) 电荷输入: 微型连接器(#10-32UNF) 对地最大额定电压: AC 30V或DC 60V(输入与主机之间绝缘,施加在输入通道-外壳之间。各输入通道之间也不会损坏的上限电压) ※同一通道内的电压输入端子与电荷输入端子共地
自适应转换器	电荷输出型加速度检测器 前置放大器内置型加速度检测器
测量量程电荷输入 (微型连接器) 内置前置放大器输入 (BNC端子)	前置放大器内置传感器灵敏度: 0.1~10 mV/(m/s²) 振幅精度: +2% fs 频率特性: 1(1.5)~50 kHz -3 dB(电荷输入)
测 量 量 程 电压输入(BNC端子)	10 mV~40 V f.s., 12档量程, DC振幅精度:±0.5% f.s. 频率特性:DC~50 kHz -3 dB(DC耦合时)、1 Hz~50 kHz -3 dB (AC耦合时) 低强速波 5500/5 kHz.输入耦合: AC/DC/GND 最大输入电压:DC 40 V
测量分辨率	测量量程的1/25000 (使用16 bit A/D)
最高采样速度	200 kS/s
抗混叠滤波器	内置可去除FFT运算中的混叠现象(折叠变形)的滤波器(截止频率自动设置/OFF)
T E D S	支持IEEE 1451.4 class 1 (支持传感器信息的读取、灵敏度的自动设置)

尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g 附件:转换线9318×2根(用于连接电流传感器和8971)



	,
电流单元8971	(精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零后,精度 保证期1年)
测 量 功 能	通道数:2ch,根据选件的电流钳测量电流
输 入 端 口	传感器连接器端口(输入电阻1MΩ,电流传感器连接用的转换线9318专用,和记录仪主机共地)
适用电流传感器和测量量程 (f.s.=20div)	使用9272-05/20A量程), CT6841AB ¹ :2A/4A/10A/20A/40A/100A f.s. 使用CT6862-05, CT6872B ¹ :4A/10A/20A/40A/100A/200A f.s. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873B ¹ : 20A/40A/100A/200A/400A/1000A f.s. 使用CT6844A, CT6845A, CT6846A, CT6875A, CT6876AB ¹ : 40A/100A/200A/400A/1000A/2000A f.s. (使用9318转换线+CT9901转换线与8971连接) "可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。
测 量 精 度 (5Hz滤波打开时) ※加上所使用的电流传感器的精度和特性	±0.65% f.s. RMS精度: ±1% f.s. (DC, 30~1 kHz), ±3% f.s. (1 kHz~10 kHz) RMS响应时间: 100 ms (上升沿0→90% f.s.) 液峰因数: 2 频率特性: DC~100 kHz ±3dB (AC耦合时: 7 Hz~100 kHz)
测量分辨率	测量量程的1/2000 (使用12bit A/D)
最快采样速度	1MS/s(2通道同时采样)
其 他 功 能	输入耦合:AC/DC/GND,低通滤波:5/50/500/5 k/50 kHz

尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约190g 附件:无



	۲	ייוונו	L		
逻辑	単	元897	73		
测	量	功	能	通道数:4探头(16通道)	
输	λ	端	П	Mini DIN端口(日置逻辑探头专用) 适合逻辑探头:9320-01,9327,MR9321-01	

尺寸、重量:约106W × 19.8H × 196.5Dmm, 约250g 付属品:无



3通道电流单元 U8977	刊禺四•九	
輸入 端 子 专用连接端子(ME15W)(輸入电阻1MΩ, 与记录仪主机共地) ・可直接连接的电流传感器(自动识别通用电流传感器的额定) 使用9272-05(2004量程), CT6841A时: 2A/4A/10A/20A/40A/100A fs. 使用CT6862-05, CT6872时: 4A)(10A/20A/40A/100A fs. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873时: 20A/40A/100A/200A/400A/1000A fs. 使用CT6846A4, CT6845A, CT6940A, CT6875A时: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000A fs. 使用CT6887AB1: 200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A/2000A/4000A fs. 使用CT6877AB1: 200A/400A/1000A/2000A/400A/10000A fs. 使用转换线CT9920连接电流传感器 (选择转换率或型号) 使用CT7631, CT7731时: 200A 使用CT7642, CT77451, CT7731时: 200A/400A/1000A 使用CT7642, CT7745, CT7046時: 2000A/4000A/1000A 使用CT7642, CT77445, CT7046号: 2000A/400A/1000A 使用CT7644, CT7045, CT7046号: 2000A/400A/1000A %可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。 测量有度 (滤波器设为5Hz并打开时 %加上所用电流传感 器的精度、特性 测量分辨率 测量量程的1/32000 (使用16 bit A/D) 测量分辨率 最高采样速度 5 MS/s (3通道同时采样)	3通道电流单元	
・可直接连接的电流传感器(自动识别适用电流传感器的额定)使用9272-05(2004量程)、CT6841A时:2A/4A/10A/20A/4OA/100A f.s.使用9272-05(2004量程)、CT6843A, CT6863-05, CT6873时: 使用9272-05(2004量程)、CT6843A, CT6863-05, CT6873时: 20A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A f.s.使用CT6844A, CT6845A, CT6904A, CT6875A时: 40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/40A/100A/200A/400A/1000A f.s.使用CT6846A, CT6876A时:100A/200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s.使用CT6877AB:200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s.使用转换线CT9920连接电流传感器(选择转换率或型号)使用CT7631, CT7731时:200A使用CT7631, CT7731时:200A使用CT7642, CT7742时:2000A/400A/1000A使用CT7642, CT7745时:2000A/400A/1000A使用CT7642, CT7745时:2000A/400A/1000A使用CT7642, CT7745时:2000A/400A/1000A**可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。测量 精度(滤波器设为5Hz并打开时、加速的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。测量量格的指度、特性表示数据设置的扩展的表示数据设置的表述数据设置的表述表述表示数据设置的表述表述的表述表示数据设置的表述表述表述的表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表述表	测量功能	通道数:3ch通过选件电流传感器进行电流测量
使用9272-05(20A量程), CT6841A时: 2A/4A/10A/20A/40A/100A f.s. 使用9272-05(CT6872Bit: A4/10A/20A/40A/100A/200A f.s. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873Bit: 20A/40A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/1000A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/100A/200A/400A/1000A/200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A/2000A/400A/1000A/2000A/400A/1000A/2000A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s. 使用CT6846A, CT6876ABi:100A/200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s. 使用CT6846A, CT6876ABi:200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s. 使用CT7631, CT7731bi:200A (使用CT7631, CT7731bi:200A (使用CT7642, CT7742Bi:2000A/400A/1000A 使用CT7642, CT7742Bi:2000A/400A/1000A 使用CT7642, CT7742Bi:2000A/400A/1000A 使用CT7642, CT7742Bi:2000A/400A/1000A *可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。 测量 精度(滤波器设为5Hz并打开时、数字特性:DC-2 MHz ±3 dB	输 入 端 子	专用连接端子(ME15W)(输入电阻1MΩ,与记录仪主机共地)
(滤波器设为5Hz并打开时) *** ± 0.3% f.s. ※加上所用电流传感器的精度、特性 频率特性: DC~2 MHz ±3 dB 测量分辨率 测量量程的1/32000 (使用16 bit A/D) 最高采样速度 5 MS/s (3通道同时采样)	器和测量量程	使用9272-05(20A量程), CT6841A时: 2A/4A/10A/20A/40A/100A f.s. 使用CT6862-05, CT6872Bi: 4A/10A/20A/40A/100A/200A f.s. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873Bi: 20A/40A/100A/200A/400A/1000A f.s. 使用CT6844A, CT6845A, CT6904A, CT6875ABi: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s. 使用CT6846A, CT6876ABi: 100A/200A/400A/1000A/2000A/400A/1000A f.s. 使用CT6877ABi: 200A/400A/1000A/2000A/4000A/10000A f.s. 使用转换线CT9920连接电流传感器(选择转换率或型号) 使用CT7631, CT7731Bi: 200A 使用CT7636, CT7736Bi: 200A/400A/1000A 使用CT7642, CT7742Bi: 200A/400A/400A/00A/00A/0DA/CT7044, CT7045, CT7046Bi: 2000A/4000A/000A/0000A
最 高 采 样 速 度 5 MS/s (3通道同时采样)	(滤波器设为5Hz并打开时 ※加上所用电流传感	±0.3% f.s.
	测量分辨率	测量量程的1/32000 (使用16 bit A/D)
其 他 功 能 输入耦合: DC/GND, 低通滤波: 5/500/5 k/200 kHz	最高采样速度	5 MS/s (3通道同时采样)
	其 他 功 能	输入耦合: DC/GND, 低通滤波: 5/500/5 k/200 kHz

尺寸、重量:约106W×19.8H×204.5Dmm,约240g 附件:抗干扰磁环2个



温度单元8967	(精度规定为23±5℃, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)
测量功能	通道数:2ch通过热电偶进行的温度测量(不能进行电压测量)
输 入 端 口	热电偶输入:按键式端口台,推荐直径:单线0.14~1.5mm², 绞线:0.14~1.0mm² (净直径0.18mm以上), AWG 26~16 输入电阻:5 MΩ以上(包括断线检测ON/OFF时) 最大对地额定电压:AC, DC300V(输入和主机间为绝缘隔离,即使加在各输 入通道~外壳间,各输入通道也不会损坏的上限电压)
温度测量量程 (上下限值因各传感器的测量输入范围而异)	200°C f.s. (-100°C~200°C), 1000°C f.s. (-200°C~1000°C), 2000°C f.s.(- 200°C~2000°C), 3档量程 测量分辨率: 量程的1/20000(使用16bit A/D)
热 电 偶 范 围 (JIS C 1602-1995) (ASTM E-988-96)	K:-200~1350°C, J:-200~1100°C, E:-200~800°C, T:-200~400°C, N:-200~1300°C, R:0~1700°C, S:0~1700°C, B:400~1800°C, WWRe5-26):0~2,000°C 基准接口补偿:内部/外部可切换,检测断线0N/OFF可切换
数 据 更 新 率	3档切换,高速:1.2ms(内部数字滤波设定为OFF),通常:1.00ms(内部数字滤波设定为50/60Hz), 低速:500ms(内部数字滤波设定为50/60Hz),
测量精度	热电偶K, J, E, T, N: ±0.1% f.s. ±1°C, (±0.1% f.s. ±2°C at -200°C~0°C) 热电偶R, S, B, W: ±0.1% f.s. ±3.5°C(at 0°C~400°C) T, 但是B在400°C以下的 情况下精度不保证, ±0.1% f.s. ±2°C(40°C以上) 基准接口补偿精度: ±1.5°C(在基准接口补偿时附加在测量精度上)

尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g 附件:无



频	逐单之	元8970)	(精度规定为23±5℃,20~80%rh,打开电源30分钟后执行调零后,精 度保证期1年)
测	量	功	能	通道数: 2ch, 根据电压输入的频率、转数、电源频率、 累积、脉冲占空比、脉冲幅度的各种测量
输	λ	端	П	绝缘BNC端口(输入电阻1MO,输入电容30pF), 最大对地额定电压: Ac, Dc300V(输入和主机间绝缘,外加在输入通道和 外壳间,各输入通道间也不损坏的上限电压)
频	率	模	式	测量量程:DC~100 kHz (最小脉冲宽度2 μs)间为2 0 Hz~100 kHz f.s. β档量程 精度:±0.1% f.s. (100 kHz量程以外),±0.7% f.s. (100 kHz量程)
转	速	模	式	测量量程: 0~200万转/分 (最小脉冲宽度) us)间为 2kr/min~2 Mr/min fs., 7档量程 精度: ±0.1% fs. (2Mr/min量程以外), ±0.7% fs. (2 Mr/min量程)
电	源 频	率 模	式	测量量程:50Hz(40~60Hz),60Hz(50~70Hz), 400Hz(390~410Hz),3档选择 精度:±0.03Hz(50,60Hz),±0.1Hz(400Hz)
累	积	模	式	测量量程: 40k counts/div~20M counts/div, 6档选择 精度: ±0.0025% f.s.
占	空上	と 模	式	测量量程:10~100 kHz (最小脉冲宽度2μs)间为100% f.s. 精度:±1% (10~10 kHz), ±4% (10 k~100 kHz)
脉	冲幅	度 模	式	测量量程: 2μs~2 s间为10 ms ~ 2 s f.s. 精度: ±0.1% f.s.
测	量分	分辨	率	0.0025% f.s. (累积模式), 0.01% f.s. (累积、电源频率模式以外), 0.01 Hz (电源频率模式)
电	压 范 [围、阈	值	±10V~±400V,6档选择,各选择范围内的阈值可变更
其	他	功	能	斜率、电平、保持、滤波、低通滤波、输入DC/AC耦合切换、 分频、超过累积保持/恢复切换

尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约250g 附件:无



任意波形发生单元 U8793 (精度规定为23±5℃,80%rh以下,预热时间30分钟以上,安记录仪电源频率范围:50Hz/60Hz±2Hz,精度保证期1年)	装的存储
输 出 端 子 通道数:2ch SMB端子(输出阻抗 1 Ω以下) 对地最大输入电压: AC 33 V rms 或DC 70 V	
输 出 电 压 范 围 -10 V ~ 15 V(振幅设定范围 0 V ~ 20 Vp-p, 设定分辨率1 mV)	
最大输出电流 10 mA(允许负荷阻抗 1.5 kΩ以上)	
F G 功 能 DC, 正弦波, 矩形波, 脉冲波, 三角波, 升降压波形, 输出频率0 Hz ~ 10	00kHz
扫 频 功 能 频率、幅度、偏移、占空比(仅限脉冲)	
程 序 功 能 最多128步(设置每步循环次数,设置总循环次数)	
其 他 自我诊断功能(电压),可对应外部输出输入控制功能	

NEW 尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约230g Wer.4.00支持 附件:无



波	波形发生单元 MR8790 (精度规定为23±5°C,80%rh以下,打开电源30分钟后,精度保证期1年)									
输		出	端	1	子	通道数: 4ch SMB端子(输出电阻1Ω以下) 对地最大额定电压: AC 30 V rms 或 DC 60 V				
输	出	电	压	范	围	-10 V ~ 10 V(振幅设置范围 0 V ~ 20 Vp-p, 设置分辨率 1 mV)				
最	大	输	出	电	流	5 mA				
输		出	功)	能	DC,正弦波(输出频率0 Hz~20 kHz)				
精					度	振幅精度: $\pm 0.25\%$ of setting ± 2 mVp-p(1 Hz ~ 10 kHz) 信移構度: ± 3 mVD DC输出精度: ± 0.6 mV				
其					他	自诊断功能(电压、电流)				

NEW 尺寸、重量:约106W×19.8H×196.5Dmm,约230g Wer.4.00支持 附件:无



脉	冲发	生单	元	MI	R8791 (精度规定为23±5℃,80%rh以下无结露,精度保证期1年)
输	出	端		子	通道数: 8ch, 连接器: D-sub半间距50针 对地最大额定电压: AC 30 V rms或 DC 60 V(主机-输出通道之间) 逻辑输出/开路集电极输出
输		模	+	1	分类输出:读取频率0 Hz ~ 120 kHz, 2048逻辑分类
刊	Щ	佚	I	1	脉冲输出:频率0Hz~20kHz,占空比0.1%~99.9%
					逻辑输出:输出电压电平0V-5V(H电平3.8V以上,L电平0.8V以下)
输	出	模	式	2	开路集电极输出:集电极/发射极绝对最大额定电压 50 V 过电流保护 100 mA
其				他	自诊断功能

选件系统图 및 详情请参阅HIOKI日置官网主页的产品信息

品名: 存储记录仪MR6000 찍 묵 (参数) MR6000 仅主机 MR6000-01 内置实时波形运算等 主机需要输入单元等专用选件 输入线等各类通用选件请另外购买 Z5021、U8332或U8333是工厂安装选件,客户无法自行安

工场选件A

※生产时组装,请于订购时指定

※可供电的电流传感器包含电流单元U8977以及电流单元8971连接的电流 传感器最多为9个。

00000000

探头电源单元Z5021 工场出货时指定,DC ±12V 最多可给8个电流传感器供电

工场选件B

※生产时组装,请于订购时指定



SSD单元U8332 工场出货时指定,主机内置型,256GB

工场选件C

※生产时组装,请于订购时指定



HD单元U8333 场出货时指定,主机内置型,320GB

保存媒介

※购买CF卡的主意事项

请务必使用本公司选件的CF卡。使用本公司选件以外的CF卡如发生无法正 常保存、读取的情况, 本公司概不负责。



SD存储卡 Z4001

2GB

SD存储卡 Z4003

8GB

U盘 Z4006

使用寿命长、可靠性高的SLC型闪存

非接触式 CAN 测量



非接触式 CAN 传感器 SP7001-90 支持 CAN FD / CAN, 为 SP7001, SP7100, SP9200 的套装,

用于连接 VECTOR 公司制造的接口等 非接触式 CAN 传感器 SP7002-90

支持 CAN, 为 SP7002, SP7100, SP9200 的套装, 用于连接 VECTOR 公司制造的接口等

携带箱



携带箱 C1010 用于MR6000,可收纳选件,

各类输入单元

記9709的情况下最多可使用7个电流探头



高速模拟单元U8976 2ch,电压输入,200MS/s,(DC~30MHz)



模拟单元 8966 2ch, 电压输入, 20MS/s, (DC~5MHz)

4通道模拟单元U8975 4ch, 电压输入,5MS/s,(DC~2MHz)

4通道模拟单元U8978 4ch, 电压输入, 5MS/s, (DC~2MHz), 最高灵敏度量程100mVfs

高分辨率单元 8968 2ch, 电压输入, 1MS/s, (DC~30MHz)

DC/RMS单元 8972 2ch,电压输入,1MS/s,(DC~400kHz) 有效值整流(DC,30~100kHz)



2ch, 电压输入, DC 1000V, AC 700V max. 数字电压表单元 MR8990 2ch, DC电压输入高精度,最高分辨率0.1μV, 最高采样速度500次/秒



高压单元 U8974

3通道电流单元U8977 3ch,通过电流传感器进行电流测量,可直接连接 ME15W(12pin)端子型的传感器,最多可使用3个此单元



2ch,通过专用电流传感器测量电流,附带2根转换电缆9318 ※最多可使用4个此单元

温度单元 8967 2ch,热电偶温度输入



应变单元U8969 2ch,应变式转换器用放大器



转换线1 9769 (应变单元U8969专用,附件)



频率单元 8970 2ch,用于频率,转速,脉冲等测量



电荷单元U8979 2ch 田王测量加速度 支持电荷输出·前置放大器输出·电压输出



逻辑单元 8973 4端子,16ch,8个插槽皆可安装

输出单元

※不包括输出线,因此请另行购买。



任意波形发生单元U8793

2ch,FG 功能 10 mHz ~ 100 kHz,任意波形功能 D/A 更新的 2 MHz,输出-10V 至 15 V



波形发生单元 MR8790 4ch,DC 输出 ± 10 V,正弦波输出 ± 10 MHz ~ 20 kHz



脉冲发生单元 MR8791

8ch,脉冲输出 0.1 Hz ~ 20 kHz,分类输出

逻辑测量



逻辑探头 9327

逻辑探头 9320-01

·4ch,用于检测电压/设置信号的 ON/OFF

• 可响应脉冲宽度 9320-01: 500ns 以上, 9327: 100ns 以上

・数字输入阈值:1.4V/2.5V/4.0V ・最大输入电压:0~+DC50V 逻辑探头 MR9321-01



4ch, 用于检测 AC/DC 电压的 ON/OFF • 绝缘

外部采样测量



连接线 L9795-01 最大对地额定电压: AC33V rms 或DC70V SMB端子-夹子,线长:1.5m 连接线 1 9795-02 最大对地额定电压

AC33V rms 或DC70V SMB端子-BNC端子,线长:1.5m

PC相关



MR6000 Viewer 软件, 可将测量数据读入到 PC 并进行波形显示或运算, 具备与 MR6000 主机同样的 操作性 免费下载



波形查看器 Wv 软件, 可将二讲制数据放在 PC 上进行波形确认,可保存为 CSV 格式,可传输到 表格计算软件 标配



波形处理软件 9335 在 PC 上显示大容量 波形数据等



仅 U8977 支持

※输入电压受限于所连接的输入单元的电压

输入线A

连接线L9790 最大可输入600V, 季韧性良好,

鳄角夹I 9790-01 安装在L9790的前端,红黑



抓状夹9790-02 ※此夹子安装在19790前端时 限制为CAT II 300V, 红黑

接触针9790-03 安装在L9790的前端,红黑

※输入电压受限于所连接的输入单元的电压



输入线B

连接线| 9198

最大可输入300V,直径\p5.0mm 电缆,1.7m,小型鳄鱼夹

最大可輸 \ 600V, 直径 65 0mm 电缆,1.8m,附带装卸型大型鳄鱼夹

抓状夹I 9243 安装在L9197前端,红黑套装, 全长185mm

输入线C

※最大输入电压根据输入频率进行频率降额。 详情请确认10:1探头9665附带的说明书。



10:1 探头9665 对地电压与输入单元相同.



100:1 探头9666 对地电压与输入单元相同,

输入线D



差分探头P9000-01 (仅限Wave),用于最大到AC/DC 1kV的输入,带宽100kHz

差分探头P9000-02 (附带Wave/RMS 切换)用于最大到AC/DC 1kV 的输入,带宽100kHz

AC话配器Z1008

输入线E



差分探头9322 AC 1kV, DC 2kV, 带宽10MHz

AC适配器9418-15 AC 100~240 V

通过探头电源单元Z5021最多给8根 9322供电,70cm

※用于香蕉端子,输入电压受限于所连接的输入单元的电压 输入线F



连接线L4940

香蕉插头-香蕉插头,1.5m,红黑各1

延长线L4931

用干延长香蕉插头线,线长1.5m **鳄鱼夹I 4935**

安装于香蕉插头线前端 CAT IV 600V, CATIII1000V 测试夹L4936

安装于香蕉插头线前端 CAT III 600V

磁铁接合器L4937 安装于香蕉插头线前端, CAT III 1000V

抓状夹I 9243 安装于香蕉插头线前端,红黑套装,全长185mm, CAT II 1000V

※用于MR8990 ※输入电压受限于所连接的 输入单元的电压 输入线G



测试线L2200 线长70cm,前端部分可更换探针和鳄鱼夹,

最大输入电压: CAT IV 600V, CAT III 1,000V

高精度电流测量

※可与 U8977 直接连接



高精度闭口型,从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测

高精度闭口型,从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测 AC/DC 电流传感器 CT6904A, 4MHz 频宽, 500A

高精度闭口型,从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测 AC/DC 电流传感器 CT6875A, 2MHz 频宽, 500A

AC/DC 电流传感器 CT6876A, 1.5MHz 频宽, 1000A 高精度闭口型,从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测 AC/DC 电流传感器 CT6877A, 1MHz 频宽, 2000A

从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测 AC/DC 电流探头 CT6841A, 2MHz 頻宽, 20A AC/DC 电流探头 CT6843A, 700kHz 頻宽, 200A

可观测 AC 电流波形 (DC 不可用) 电流传感器 9272-05, 100kHz 频宽, 200A

从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测 AC/DC 电流探头 CT6844A, 500kHz 频宽, 500A AC/DC 电流探头 CT6845A, 200kHz 频宽, 500A AC/DC 电流探头 CT6846A, 100kHz 频宽, 1000A

通用电流测量 ※PL14端子型

AC/DC自动调零电流传感器CT7731 DC. 1Hz~5kHz. 100A

AC/DC自动调零电流传感器CT7736 DC, 1Hz~5kHz, 600A

AC/DC自动调零电流传感器CT7742 DC, 1Hz~5kHz, 2000A

AC/DC电流传感器CT7631 DC, 1Hz~10kHz, 100A

AC/DC电流传感器CT7636 DC, 1Hz~10kHz, 600A AC/DC电流传感器CT7642 DC, 1Hz~10kHz, 2000A

AC柔性电流钳CT7044 ф100mm, 6000A

AC柔性电流钳CT7045

AC柔性电流钳CT7046

连接 3CH 电流单元 U8977 的方法

电流<u>传感器 (PL14)</u> + CT9920 → 3CH 电流单元 U8977



转换线 CT9920 将 PL14 端子转换为 ME15W(12pin)

连接 3CH 电流单元 U8977 的方法

高精度电流传感器 (ME15W) → 3CH 电流单元 U8977

高精度电流传感器 (PL23) + CT9900 → 3CH 电流单元 U8977

连接电流单元 8971 的方法

高精度电流传感器 (ME15W) + CT9901 + 9318 → 电流单元 8971

高精度电流传感器 (PL23) + 9318 → 电流单元 8971

※ 电流单元 8971 附带 9318

高精度电流传感器 (ME15W) + CT955x + L9217 → 电流单元以外

将 PL23(10pin) 端子转换为 ME15W(12pin) 端子

电源

传感器单元 CT9555

传感器单元 CT9556 1ch,带波形输出/RMS输出

传感器单元 CT9557 加算功能,带波形输出 / RMS輸出

连接线 L9217 线两端为绝缘 RNC. 1 6m

连接电流单元以外 (8966, U8975, U8978, 8968, 8972) 的方法

转换线 CT9900

高精度电流传感器 (PL23) + CT9900 + CT955x + L9217 → 电流单元以外

7) 转换线 CT9901

将 ME15W(12pin) 端子转换为 PL23(10pin) 端子



转换线

AC 泄漏电流钳形表 CM4003 6mA 量程 /1μA 分辨率~200A 量程, ← 带波形 /RMS 输出功能,附带连接线 L9097(BNC

AC 100 \sim 240 V

泄漏电流 ※50/60Hz 工频电源线路用



端子用,1.5m)

AC 适配器 Z1013

定制线 ※用于P9000, 请向销售工程师咨询 (1)USB总线电源线 (2)USB(A)-微型B电缆

(3)3分支电缆



AC非接触式电压探头SP3000-01 额定测量电压5Vrms,频率特性,10Hz~100kHz

AC非接触式电压探头SP3000 可单独订购

AC电压探头SP9001 可单独订购



连接线L9217 电缆两端为绝缘BNC,用于输入单元的 绝缘BNC端子, 1.6m

转换话配器9199 接受端香蕉端子,输出BNC端子

输入线H



连接线9166 BNC-夹子

高灵敏度·宽频带电流测量

电流探头CT6700 频率特性DC~50MHz的宽频带。 1mA级别开始的电流到5Arms

电流探头CT6701

频率特性DC~120MHz的宽频带, 1mA级别开始的电流到5Arms 钳式电流探头 3273-50

频率特性 DC ~ 50MHz 宽频带, 可测量从 10mA 级别开始的电流到 30Arms 钳式电流探头 3276

频率特性 DC ~ 100MHz 宽频带, 可测量从 10mA 级别开始的电流到 30Arms 钳式电流探头 3274 频率特性 DC ~ 10MHz 宽频带,最大 150A rms

钳式电流探头 3275 频率特性 DC ~ 2MHz 宽频带,最大 500A rms

电流探头 CT6710

频率特性 DC ~ 50MHz 宽频带, 0.5A rms 级别开始的电流到 30A rms 电流探头 CT6711

频率特性 DC ~ 120MHz 宽频带, 0.5A rms 级别开始的电流到 30A rms

电流传感器 · 电流探头连接时的注意事项

※电流传感器、电流探头的频带受单元的频带限制。

※根据电流传感器·电流探头的组合,可能存在无法同 时使用的情况。请避免这种情况,或定制转换线使用。

※存储记录仪主机可同时连接的电流传感器·电流探头 数量最多为9个。但是,如果使用CT6710、CT6711,则 最多4个。(连接到电流单元U8977、电流单元8971、探

头电源单元Z5021的传感器合计) ※主机可同时安装的电流单元数量,U8977最多为3个,

8971最多为4个。 ※电流传感器·电流探头与传感器用电源组合使用,用 电压输入的模拟单元测量电流的情况下,对连接数量

※通过CT9920使用PL14端子传感器仅限于U8977。 8971无法使用。

用于研究开发的评估试验:各种分析 响应各行各业的高标准、高要求









针对电工电子产业和自然能源,汽车产业 变频器的高效率化以及电力存储技术的高

应对未来产业的高度要求,存储记录仪的 技术必须有质的飞跃, MR6000 应运而生。









单元选型指南(共18种)

单元的兼容性

MR6000 支持的单元种类与存储记录仪 MR8827、MR8847A、MR8740、MR8741、MR8740-50 共通。 下述单元选型指南中的 18 种都可使用。

测量单元												
测量对象	型号	品名	通道	采样最快 速度	频宽	A/D 分辨率	DC精度	最大输入	最小 分辨率(*1)	最高 灵敏度范围	绝缘/ 非绝缘	备注
电压(高速)	U8976	高速模拟单元	2ch	200MS/s	DC~30MHz	12bit	±0.5%f.s.	DC 400V DC 1000V(*2)	0.0625mV	100mVf.s.	绝缘	_
电压	8966	模拟单元	2ch	20MS/s	DC~5MHz	12bit	±0.5%f.s.	DC400V	0.05mV	100mVf.s.	绝缘	_
电压(多通道)	U8975	4通道模拟单元	4ch	5MS/s	DC~2MHz	16bit	±0.1%f.s.	DC 200V	0.125mV	4Vf.s.	绝缘	_
电压(多通道,高分辨率)	U8978	4通道模拟单元	4ch	5MS/s	DC~2MHz	16bit	±0.3%f.s.	DC40V	3.125uV	100mVf.s.	绝缘	_
电压(高分辨率)	8968	高分辨率单元	2ch	1MS/s	DC~100kHz	16bit	±0.3%f.s.	DC400V	3.125uV	100mVf.s.	绝缘	AAF内存
电压(DC,有效值)	8972	DC/RMS单元	2ch	1MS/s	DC~400kHz	12bit	±0.5%f.s.	DC400V	0.05mV	100mVf.s.	绝缘	RMS功能
电压(高电压)	U8974	高压单元	2ch	1MS/s	DC~100kHz	16bit	±0.25%f.s.	DC 1000V AC 700V	0.125mV	4Vf.s.	绝缘	
电压(超高分辨率)	MR8990	数字电压表单元	2ch	2ms	_	24bit	±0.01%rdg. ±0.0025%f.s.	DC500V	0.1uV	100mVf.s.	绝缘	
电流	U8977	3通道电流单元	3ch	5MS/s	DC~2MHz	16bit	±0.3%f.s.	仅限电流传 感器输入	视电流位	· 感器而定	非绝缘	最多可安装3个单
电流	8971	电流单元	2ch	1MS/s	DC~100kHz	12bit	±0.65%f.s.	仅限电流传 感器输入	视电流包	· · · · · · · · · · · · · ·	非绝缘	RMS功能 最多可安装4个单
温度	8967	温度单元	2ch	1.2ms	DC	16bit	参考详情	仅限热电偶输入	0.01°C	200°Cf.s.	绝缘	_
立变	U8969	应变单元	2ch	200kS/s	DC~20kHz	16bit	±0.5%f.s. ±4με	仅限 应变输入	0.016με	400μεf.s.	绝缘	已停产产品8969 也能使用
频率	8970	频率单元	2ch	200kS/s	DC~100kHz(*3)	16bit	_	DC400V	0.002Hz	根据模式而定	绝缘	_
加速度	U8979	电荷单元	2ch	200kS/s	DC~50kHz(DC) 1Hz~50kHz(AC)	16bit	±0.5%f.s.(电压) ±2.0%f.s.(加速度)	DC40V	视加速度	传感器而定	绝缘	支持TEDS
逻辑信号	8973	逻辑单元	4个探头	-	_	_	_	_	-	-	非绝缘	9320-01,9327, MR9321-01支持

(*1)最小分辨率是最高灵敏度量程的分辨率(*2)使用9665时(*3)最小脉冲宽度2µs

		_				
发生项目	型号	名称	通道	功能	输出电压范围	备注
波形发生	U8793	任意波形发生单元	2ch	FG:正弦波、矩形波、脉冲波、三角波、升降压波形、DC 任意波形发生:记录仪测量波形、SF8000生成波形	-10 ∼ 15V	
波形发生	MR8790	波形发生单元	4ch	DC、正弦波(输出频率0 Hz~20 kHz)	-10 \sim 10V	
脉冲发生 M	MR8791	脉冲发生单元	8ch	脉冲输出:频率0Hz~20kHz	输出端子	
	MKO191			逻辑输出:0 V-5 V, 开路集电极输出	连接器: D-sub半间距50针	

欢迎拨打客户服务热线:400-920-6010

或发送邮件至: info@hioki.com.cn

发生单元

日置(上海)测量技术有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号

来福士广场4705室邮编: 200001

电话:021-63910350,63910090,63910092,63910096,63910097

传真: 021-63910360

客户服务

维修服务中心

电话: 021-63343307,63343308 传直:021-63910360 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

现地研发中心

日置(上海)科技发展有限公司 上海市沪闵路1441号 华谊万创新所9号楼204室 邮编:201109

电话:400-920-6010

苏州联络事务所

苏州市虎丘区金山东路79号13幢 苏州龙湖中心1901室 邮编:215011

电话:0512-66324382,66324383 传真: 0512-66324381

南京联络事务所

南京市江宁区江南路9号招商高铁网谷A座3层313室 邮编: 210012 申话: 025-58833520

传真: 025-58773969

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路5号 北京发展大厦818室

邮编:100004

电话: 010-85879168, 85879169 传真: 010-85879101

沈阳联络事务所 沈阳市沈河区青年大街167号 北方国际传媒中心903室 邮编:110000

电话: 024-23342493, 23342953 传真: 024-23341826

济南联络事务所

济南市历下区工业南路68号 华润置地广场一区6号楼1902室 邮编:250000 电话:0531-67879235

成都分公司

成都市锦江区琉璃路8号 华润广场B座1607室 邮编:610021 电话:028-86528881,86528882

传真: 028-86528916

西安联络事务所

西安市雁塔区锦业路-都市之门C座1606室 邮编:710065

电话: 029-88896503,88896951

传真: 029-88850083

武汉联络事务所

武汉市东湖高新技术开发区 高新大道国采中心T5-306室 邮编:430074 电话:027-83261867

广州分公司

广州市天河区体育西路103号 维多利广场A塔3206室 邮编:510620 电话: 020-38392673, 38392676 传真: 020-38392679

深圳分公司

深圳市福田区深南中路3031号 汉国城市商业中心3202室 邮编:518000

电话: 0755-83038357, 83039243 传真: 0755-83039160

经销商: