

IT-N6900

可编程直流电源

Programmable DC Power Supply



Your Power Testing Solution



IT-N6900系列

可编程直流电源



IT-N6900 系列直流电源有 60V 和 150V, 850W 及 1500W 的输出。全系列采用黑色面板和高清屏操控, 低纹波、低噪声, 可提供稳定纯净的直流电能,两段电流量程,高达 1μA 的电流分辨率,具有 CC、CV 优先权设置,新增 Foldback 保护, 轻松适配 DC-DC、半导体激光器、汽车电子、通信电子、电机、光伏组件等各类待测物。IT-N6900 系列支持 SCPI 和 LabVIEW 驱动,内置 USB/LAN/ 数字 IO 通讯接口,选配 GPIB、RS232 和模拟量接口,适合远程控制及系统集成,可 应用干研发、产线、学校等各种场合。

FEATURE

- 4.3" LCD 高清屏
- 电压范围: 60V, 150V,
- 功率输出: 850W, 1500W, 宽范围输出
- 两段电流量程, 1uA 电流分辨率
- 电压电流纹波噪声更小
- 采用新型变压方式,重量更轻,效率和输出稳定性更高
- 更快的电压上升下降速度
- 具有 CC、CV 优先权设置,适配多种待测物

- 趋势图分析,监控待测物长时间工作的电压、电流、功 率曲线
- 远端补偿功能,补偿线上压降
- 支持 OVP, UVP, OCP, OPP, OTP, Foldback 保护功能
- 内置 USB/LAN/数字 IO 通讯接口,选配 GPIB、RS232 和模拟量接口
- 支持 SCPI, LabVIEW 编程

应用领域



型 号	电压	电流	功率
IT-N6952	60V	25A	850W
IT-N6962	60V	25A	1500W *1
IT-N6953	150V	10A	850W
IT-N6963	150V	10A	1500W *1
IT-E177	RS232& 模拟量通讯卡		选配
IT-E176	GPIB 通讯卡		选配

^{*1 110}Vac 输入时, 功率为 850W



Your Power Testing Solution

IT-N6900系列可编程直流电源

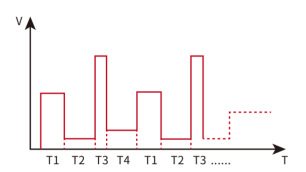
数据记录功能(趋势图分析)

IT-N6900 系列可以在固定功率下实现多种电压和电流 的组合输出,单台电源即可满足高电压低电流或是高电 流低电压的不同待测物的测试,同时,因为电源电压与 电流的输出受极限功率的控制,会表现为电压、电流自 动量程的切换。



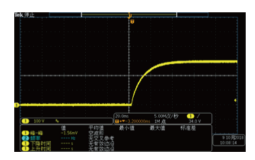
List 编程功能

IT-N6900 的 LIST 操作可以提供最多 100 步序列输出, 共可编辑 10 个序列文件。用户可以通过编辑顺序操作 每一个单步的电压、电流、时间及是否循环步骤等步骤 来产生各种输出变化顺序。顺序操作中的参数包括时间 单位。



CC&CV优先权功能

IT-N6900 系列采用 CC/CV 优先权概念,可帮助用户解决长期测试应用中的多种严苛问题,使需求电源高速或者无过冲等应 用,变得更加灵活。用户可以选择 CV 优先模式,获取较快的电压爬升速度,以便针对需要电压高速的测试场景;也可以选择 CC 优先模式,输出电流无过冲,用来测试恒流工作特性的待测物。适用干诸如激光器测试、集成电路的测试、充放电测试、汽 车电子的电源瞬变仿真和表征等。



CV 优先电压无过冲



CC 优先无电流过冲

Foldback保护功能

IT-N6900 支持 OVP/UVP/OCP/OPP/OTP/Foldback 等多项保护功能,其中 Foldback 保护功能主要用于电源 CV/CC 切换 时关闭输出,以达到保护某些对电压过冲、电流过冲敏感的待测物。用户可以指定工作模式,并设置保护延迟时间,若当前工 作模式发生切换,延迟时间耗尽即触发保护,关闭输出。

参数		IT-N6962	IT-N6963	
额定值范围	电压	0~60V	0~150V	
	电流	0~25A	0~10A	
	功率	0~1500W *6	0~1500W *6	
电源调节率 ± (%of Output+Offset)	电压	≤0.01%+6mV	≤0.01%+15mV	
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+2mA	
负载调节率 ± (%of Output+Offset)	电压	≤0.01%+6mV *1	≤0.01%+15mV *1	
	电流	≤0.02%+5mA	≤0.02%+2mA	
设定值解析度	电压	1mV	10mV	
	电流	1mA	1mA	
	电压	1mV	1mV	
回读值解析度	电流	1mA	1mA	
		1μA (≤20mA) *²	1μA (≤20mA) *²	
设定值精确度	电压	≤0.03%+12mV *3	≤0.03%+30mV *3	
	电流	≤0.1%+25mA	≤0.1%+10mA	
	电压	≤0.03%+12mV	≤0.03%+30mV	
回读值精确度	电流	≤0.1%+25mA	≤0.1%+10mA	
		≤0.05%+20μA (20mA)*4	≤0.05%+20μA (20mA) <mark>*</mark>	
纹波	电压峰值	≤20mVp-p (Typical)	≤30mVp-p (Typical)	
(20Hz~20MHz)	电压RMS	≤3mVrms (Typical)	≤4.5mVrms (Typical)	
纹波 (20Hz~20MHz)	电流RMS	≤9mArms	≤7mArms	
设定值温漂系数	电压	0.002% + 0.4mV	0.002% + 1mV	
\pm (% of Output+Offset) /°C	电流	0.005% + 1.5mA	0.005% + 0.6mA	
	电压	0.002% + 0.4mV	0.002% + 1mV	
回读值温漂系数 ±(% of Output+Offset)/°C	电流	0.005% + 1.5mA	0.005% + 0.6mA	
		0.005% + 1μA* ⁴	0.005% + 1μA ^{*4}	
上升时间(空载)	电压	≤20ms(10%-90%)	≤30ms(10%-90%)	
上升时间(满载)	电压	≤30ms(10%-90%)	≤30ms(10%-90%)	
下降时间(空载)	电压	≤150ms (90%-10%)	≤150ms (90%-10%)	
下降时间(满载)	电压	≤15ms (90%-10%)	≤15ms (90%-10%)	
动态响应时间*5	电压	≤100µs (50%-100% load 恢复到150mV)	≤200µs (50%-100% load 恢复到150mV)	
交流输入	电压	100V-240V		
Дистру/ С	频率	50/60Hz		
效率		75% (Typical)		
Sense补偿电压		≤2.5V (Per each lead)		
编程响应时间 		5ms		
功率因素		0.98		
最大输入电流		11A		
最大输入视在功率		2100VA		
存储温度		-10°C∼70°C		
保护功能		OVP/UVP/OCP/UCP/OTP/OPP/Foldback		
耐压(输出对大地)		240V		
耐压(输入对大地)		1500Vac		
工作温度		0~40°C		
整机尺寸(mm)		255mm(W)×108.2mm(H)×529.5mm(D)		
重量(净重)		7.6kg		

- *1 在sense接线状态下测量
- *2 当电流测量档位在20mA,电源的容性负载不能超过47μF
- *3 电压设定值精度和测量值精度在sense接线状态下测量
- *4 小量程电流(20mA量程)精度在电源输出CV状态下测量
- *5 测试频率100Hz
- *6 99Vac-121Vac最大输出850W
- *以上规格如有更新,恕不另行通知



