

I T2000 系列高精度直流分流计



产品简介

T2000-200为一款便携式高精度直流分流计,主要应用于电源装置的电流测量。其核心设计是基于高稳定性和低温度系数的分流器,其测量上的高精度度不仅可作为仪器调整校验使用,也不会因为温度差异造成测量误差。该系列产品具备体积小、重量轻、携带方便等特点。可用于如电源、通信系统电源、服务器电源和电子负载的研发、品质验证和测试工作。

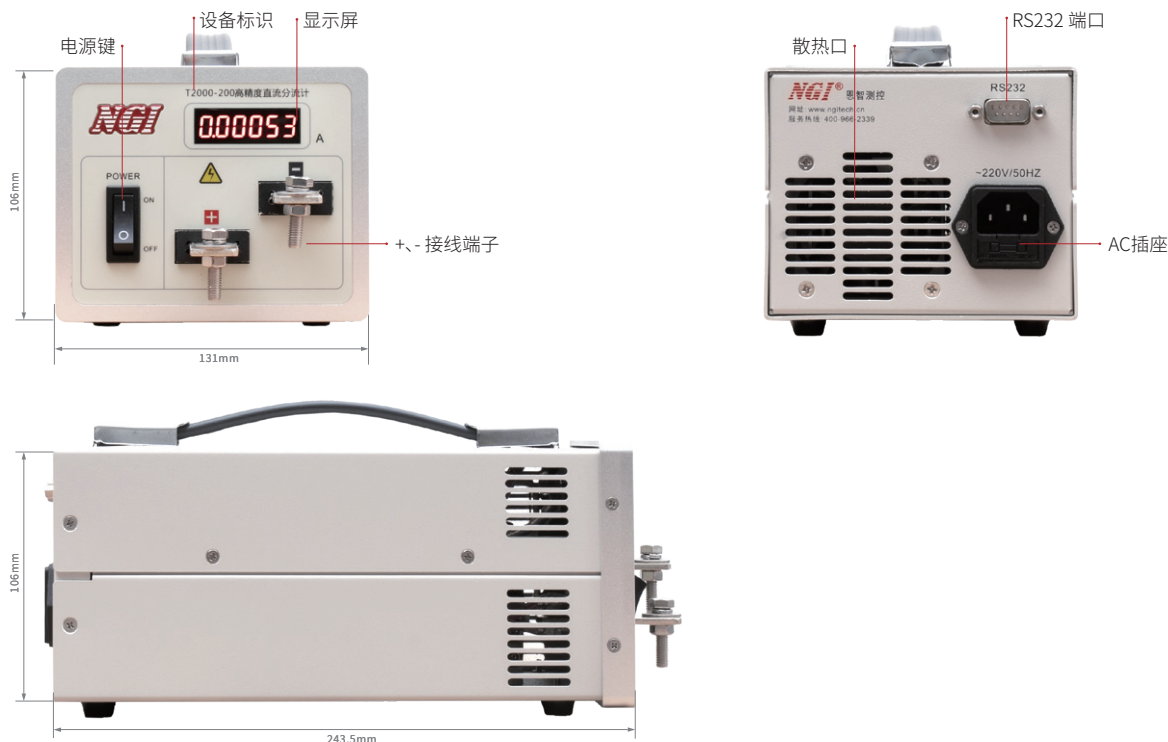
应用领域

- 电源、通信系统电源、服务器电源和电子负载的研发、品质验证和测试工作

主要特点

- 电流范围:0~200A
- 精度高达万分之一
- 内含过电流保护
- 温度系数低于10ppm/°C
- 支持RS232通讯接口
- 智能型风扇控制,降低噪音,节约能源

产品外观及尺寸



规格参数表

型号	T2000-200	T2000-050	T2000-010	T2000-005	T2000-001
电流量程	0-200A	0-50A	0-10A	0-5A	0-1A
精度 (23°C±5 °C)	0.01%+0.01%F.S.				
温度系数	10ppm/°C				
工作环境温度	0~40°C				
冷却方式	强制风扇冷却				
	其他				
电源	AC220V±10%				
输入频率	47~63Hz				
通讯接口	RS232				
尺寸	106.0mm(H)*131.0mm(W)*243.5mm(D)				
净重	约 2.7kg				

备注:此产品手册仅供参考,如需其他规格,请咨询NGI业务渠道及关注NGI官网/官微以获取最新产品信息。由于公司产品不断更新,因此我们保留技术指标变更的权力,恕无法另行通知,谢谢合作。