

UTP1306S 开关型直流电源

产品特点

- 32V/6A
- 电压/电流显示分辨率:10mV/1mA
- 单路输出
- 四位电压及电流显示
- 过压/过流/过温保护
- 3组一键调用存储值
- 可设置过流/过压保护值
- 独立输出开关
- 操作按键可锁定



技术指标

基本功能	UTP1306S
额定输出电压	0~32V
额定输出电流	0~6A
输出功率	192W
负载调节率	电压:<0.1%+5mV
	电流:<0.2%+3mA
电源调节率	电压:<0.01%+5mV
	电流:<0.2%+3mA
设置分辨率	电压:10mV
	电流:1mA
回读分辨率	电压:10mV
	电流:1mA
设置精确度 (25°C±5°C)	电压:≤0.1%+1digit
	电流:≤0.2%+3mA
纹波及噪声 (20Hz~20MHz)	电压:≤10mVrms
	电流:≤5mA _{rms}
温度系数	电压:≤300ppm/°C
	电流:≤300ppm/°C
显示类型	LED数码管显示
电源电压	AC 220V±10%
频率	50Hz/60Hz

基本参数

机身尺寸(W×H×D)	80mm×150mm×230mm
重量	2 kg

标准包装配件



国标电源线



测试输出线



产品资料二维码



产品视频二维码