

UTP23010 大功率直流电源

UTP23010是一款双路大功率直流电源，每路有30V电压输出和10A电流输出。在跟踪模式状态下，CH1与CH2两个输出端可以自动连接成串联模式或并联模式，而不需另外在输出端连接任何导线。

UTP23010具有极高的稳定性和高可靠性，是科研部门、大专院校及企事业单位等需要高稳定性直流供电场合的理想选择。



产品特点

- 双路输出
- 输出电压0-30V，输出电流0-10A
- 串并联模式可选
- 两通道电压电流独立调节旋钮

技术指标

基本功能	UTP23010
输出电压	0-30V
输出电流	0-10A
功率	600W
显示精度	≤0.5%+2个字
电源效应	≤0.05%+3mV(额定源电压的±5%)，≤0.05%+3mA
负载效应	≤0.1%+3mV(输出电流≤10A)，≤0.05%+3mA
纹波及噪声(5Hz-1MHz)	≤1.5mVrms，≤3mArms
恢复时间	≤100ms(50%负载变化，最小负载0.5A)
温度系数	≤300ppm/°C
串联特征	电源效应≤0.1%+3mV
	负载效应≤300mV
并联特征	电源效应≤0.04%+3mV
	负载效应≤0.05%+5mV
显示	两组3位0.56" LED显示
绝缘电阻	底座与输出端子之间≥20MΩ(DC500V时)
	底座与电源线之间≥30MΩ(DC500V时)
机身尺寸(宽×高×深)	255mm×155mm×460mm
重量	21kg

标准包装配件



产品资料二维码