



性能特点

- 数字键盘和旋钮调节两种方式设定：电压和电流
- 电压1mV, 电流1mA的解析度
- 多组电压电流存储呼叫功能
- 电池充电模式, 电流的上下限设定功能, 带报警
- 外观时尚小巧, 价格实惠, 性价比超高

应用

- 实验教学
- 老化测试
- 电子维修
- DIY创造

选配 RS-232口 SENSE口

型号	电压	电流	功率
PDS-2030E	0~20V	0~30A	600W
PDS-3020E	0~30V	0~20A	600W
PDS-6010E	0~60V	0~10A	600W
PDS-1560E	0~15V	0~60A	900W
PDS-3030E	0~30V	0~30A	900W
PDS-6015E	0~60V	0~15A	900W
PDS-8010E	0~80V	0~11A	880W
PDS-15006E	0~150V	0~6A	900W
额定输入电压	AV220V/110V±10%		
变压方式	开关电源		
负载调节率	电压	≤0.1%+20mV	
	电流	≤0.1%+5mA	
电源调节率	电压	≤0.1%+20mV	
	电流	≤0.1%+5mA	
设定值解析度	电压	1mV	
	电流	1mA	
设定值精度	电压	≤0.1%+10mV	
	电流	≤0.3%+8mA	
回读值解析度	电压	1mV	
	电流	1mA	
回读值精度	电压	≤0.1%+10mV	
	电流	≤0.3%+8mA	
温度	操作环境	0 to 40°C≤85R.H.	
	储存环境	-15 to 70°C≤85 R.H.	
裸机尺寸 (W*H*D)	mm	230*105*330	
装箱尺寸 (W*H*D)	mm	305*203*426	
净重	kg	3.5	
毛重	kg	4.5	