

## 382270 210瓦特四通道输出直流电源



两个完全可调的30V/5A输出结合2个辅助半调节输出

- 可选恒压和恒流模式
- 两个辅助输出（可变电电压和固定电流）
- 串联模式下输出高达60V，并联模式下输出高达10A
- 包含4对测试引线（香蕉插头连至鳄鱼夹）和电源线：1年质保

### 规格

输出电压 (4)/输出电流 (4)	0至30V、0至30V、3至6.5V、8至15V/0至5A、0至5A、3A (固定)、1A (固定)
基本精度	± (0.5%+2位数)
负载/线路电压调节	≤0.02%+3mV
波纹和噪声	<0.5mVrms
电源	100至240VAC, 50/60Hz
尺寸/重量	10.2x6.3x14.5" (260x160x370mm)/26.5lbs (12kg)

### 订购

382270	四输出直流电源供应器
--------	------------

## 382280 200瓦特三通道输出可编程直流电源



40V/5A可编程供应器，配有高分辨率的输出和200个测试设置存储器；1个可调输出和2个固定输出

- 可选恒压和恒流模式
- 0至60秒的可编程超载延迟计时器
- 强制风冷风扇和双输出端子（供源头和监测仪连接装置用）
- 双向PC接口命令，可利用Windows®超级终端或类似PC通信程序，实现设置和反馈
- 配有电源线：1年质保

### 规格

可编程电压/电流输出	0至40V (1mV)/0至5A (1mA)	0.05%±9mV/0.2%±9mA
固定输出	5V/2A和3.3V/3A	
波纹和噪声	<3mV	
负载调节	1mV/A	
电源	110或者 220VAC, 50/60Hz	
尺寸/重量	12.2x9.9x5.3" (310x250x135mm)/8.4lbs (3.8kg)	

### 订购

382280	三输出可编程直流电源供应器
--------	---------------

## 382275/382276 600瓦特单通道输出实验室级直流电源



双效电压/电流控制装置—精调/粗调用按钮

- 输出电压/电流和On/Off（开/关）用远程控制装置
- 两个用户定义的电压和电流预设值和一个13.8V/20A工厂预设值
- 自动恒流分频、较高的RFI抗扰度和极佳的EMI
- 从零至全速的恒温控制风扇
- 配有电源线：1年质保

### 规格

输出电压/电流（分辨率）	0至30V (100mV)/0至20A (100mA)
基本精度	± (0.5%+2位数)
负载/线路电压调节	50mV/20mV
负载/线路电流调节	100mAmin/50mAmin
波纹和噪声	<5mVrms
尺寸/重量	7.9x3.5x8.5" (200x90x215mm)/5.7lbs (2.6kg)

### 订购

382275	实验室级交换式直流电源供应器 (120V)
382276	实验室级交换式直流电源供应器 (230V)