

M8853高精度可编程数控直流电源 (75V/8A)

产品名称	M8853高精度可编程数控直流电源 (75V/8A)
公司名称	深圳市福田区艾可信仪器仪表商行
价格	4650.00/台
规格参数	类型:数控直流电源 品牌:美尔诺 型号:M8853
公司地址	中国 广东 深圳市福田区 深圳市福田区华强北振华路高科德电子市场1楼13255号
联系电话	86 0755 82522201 18923722517

产品详情

类型	数控直流电源	品牌	美尔诺
型号	M8853	输出电流	8 (A)
输入电压	AC 100V/120V/220V+10% (V)	输出电压	75 (V)
输出功率	600 (W)	频率范围	60/50 (HZ)
工作温度	40 ()		

研究用实验室设备, 电力电子生产线测试, 其他自动化测试系统等, 同时可做电压表和欧姆表使用。
技术参数表:

主要特点:

高精度低噪音; 内置高精度五位半电压表和毫欧姆表; 支持高精度和动态编程输出; 支持远端电压补偿, 多数据存储; 支持外部触发输入、输出; 开机自检, 软件校正, 标准仪器架设计; 使用标准scpi通信协议; 支持gpib/rs232/rs485/usb通讯。应用范围:

型号	m8853
额定输出	0-75v, 0-8a
负载调节率	< 0.01%+1mv, < 0.01%+0.1ma
设置值分辨率	1mv, 0.2ma
回读值分辨率	0.1mv, 0.01ma

设置值精度	0.01%+10mv, 0.05%+1ma
回读值精度	0.02%+12mv, 0.05%+5ma
纹波	7mvp-p, 0.05%+1ma
电压表精度	0-12v 精度: 0.02%+2mv; 0-50v 精度: 0.02%+5mv
毫欧表精度	10w0-1000m 精度:0.2%+3m ;1000-10000m 精度:0.2%+6 m
工作环境	0-40 ; 0-90% rh
使用电源	ac 100v/120v/220v+10%; 50/60 hz
重量	28kg
尺寸	428mm (w)*103.5mm (h)*453.5mm(d)