

福禄克PM2813报价PM2813可编程电源

产品名称	福禄克PM2813报价PM2813可编程电源
公司名称	东莞市塘厦宏鑫电子仪器经营部
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:福禄克 型号:PM2813 产地:美国
公司地址	广东省东莞市塘厦镇林村新阳路中2号
联系电话	0769-82168709 13509803606

产品详情

菊水：PM2813可编程电源

宏鑫电子仪器有限公司

联系人：曾先生：139 2926 0731

曾小姐：137 1249 1396

24小时在线号码：181 2292 4681

QQ：176 64473

淘宝网：yan0214900

E-mial：tosstar118@163.com

直线：0769-82168709

传真：0769-82076259

网站 www.hongxin6666.com 地址:东莞市塘厦镇林村新阳路中2号

本公司长期出售.收购:音频仪器,视频仪器,高频仪器

(如网络分析仪,频谱分析仪,信号源,无线电综合测试仪,仪用电源,示波器,

蓝牙测试仪,功率计,频率计,万用表等高频仪器,并承接仪器维修)!

欢迎来电!上门看货!价格好商量!您的满意是我们的追求。

[若找不到联系方式请百度“东莞市宏鑫电子仪器曾婷”]

=====
=====

30v-10a-60w输出模块规范

Autoranging Power Supplies PM2811, PM2812 and PM2813 Range Output Voltage: 0 to 30 V

自动调节电源pm2811, pm2812和pm2813范围输出电压: 0到30V

Output Current: 0 to 10A

输出电流: 0 ~ 10A

Output Power: 60W

输出功率: 60W

Overvoltage protection: 2 to 32V

过电压保护: 2至32V

Accuracy (at calibration temperature)

精度 (在校准温度)

Output Voltage: $\pm (0.04\% \text{ of setting} + 10 \text{ mV})$

输出电压: $\pm (\text{设置} + 10 \text{毫伏} 0.04\%)$

Output Current: $\pm (0.1\% \text{ of setting} + 50 \text{ mA})$

输出电流: $\pm (\text{设置} + 50 \text{毫安} 0.1\%)$

Over Voltage Protection: $\pm (0.5 \% \text{ of setting} + 150 \text{ mV})$

过电压保护: $\pm (\text{设置} + 150 \text{毫伏} 0.5\%)$

Temperature coefficient Output Voltage: (0.016% of setting + 2 mV) /K

输出电压温度系数：（设置+ 2 mV / K 0.016%）

Output Current: (0.05% of setting + 2 mA) /K

输出电流：（设置+ 2毫安0.05%）/ K

Long term drift (in an 8 hour period)

长期漂移（在8小时内）

Output Voltage: 0.04% of setting + 5 mV

输出电压：5 mV设定+ 0.04%

Output Current: 0.05% of setting + 10 mA

输出电流：10毫安设置+ 0.05%

Programming Resolution (12 bit)

编程分辨率（12位）

Output Voltage: 7.5 mV/LSB)

输出电压：7.5毫伏/ LSB)

Output Current: 2.5 mA/LSB)

输出电流：2.5毫安/ LSB)

Over Voltage Protection: 7.5 mV/LSB)

过电压保护：7.5毫伏/ LSB)

Source Effect (for any line voltage change within rating)

源效应（任何线电压变化在评级）

Voltage: \pm (0.01% of setting + 2 mV)

电压： \pm （设置+ 2毫伏0.01%）

Current: \pm (0.02% of setting + 2 mA)

电流： \pm （设置+ 2毫安0.02%）

Load Effect (load change 10% to 90% or 90% to 10% full load)

负载效应（负载变化10%至90%或90%至10%满负荷）

Constant Voltage: \pm (0.01% of setting + 5 mV)

恒电压： \pm （设置+5毫伏0.01%）

Constant Current: \pm (0.02% of setting + 5 mA)

恒电流： \pm （设置+5毫安0.02%）

Load cross regulation Negligible for both voltage and current

负载交叉调节电压和电流可以忽略不计

Output Noise (PARD) Constant Voltage pp/rms (40 Hz to 30 MHz): 15 mV/3 mV

输出噪声（PARD）恒压PP/RMS（40 Hz至30 MHz）：15毫伏/3 MV

Constant Current rms: 10 mA

恒电流有效值：10毫安

Switching Frequency: approx. 20 kHz

开关频率约20千赫