

# 模块电源 电源模块 开关电源模块

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 模块电源 电源模块 开关电源模块         |
| 公司名称 | 南京鹏图电源有限公司               |
| 价格   | 600.00/个                 |
| 规格参数 | 品牌:鹏图<br>型号:PAB系列-A      |
| 公司地址 | 南京市江宁区铺岗街381号            |
| 联系电话 | 025-52636416 15380439295 |

## 产品详情

|      |                      |      |            |
|------|----------------------|------|------------|
| 品牌   | 鹏图                   | 型号   | PAB系列-A    |
| 批号   | *                    | 封装   | 插针式        |
| 营销方式 | 厂家直销                 | 产品性质 | 热销         |
| 处理信号 | 数模混合信号               | 制作工艺 | 半导体集成      |
| 导电类型 | 双极型                  | 集成程度 | 小规模        |
| 规格尺寸 | 116.4*65*21.5 ( mm ) | 工作温度 | -40~85 ( ) |
| 类型   | 电源模块                 |      |            |

pab系列-a【开关电源介绍】开关电源模块是国外高新技术开发生产的开关型稳压电源系列，此系列的模块开关电源产品具有各种保护功能及完美的输出恒流特性,南京鹏图公司生产的开关电源模块广泛应用于自动化控制领域，如：电力电子、军工、科研、工控设备、通讯设备、仪器仪表行业。

开关电源模块的特性：1.宽电压输入范围 2.输入宽频滤波噪音 3.输入浪涌电流抑制电路

4.符合ul1950，iec950安全规程 5.外形设计美观 6.接线端子出线方式 7.安装方便 8.快速动态响应

开关电源模块的输入特性：电压范围：220vac（额定值）176-264vac 反压保护：应用时外接熔丝

开关电源模块的输出特性：电压精度：±1% 电压调整率（主路）：±0.2%

负载调整率（主路）：±0.4% 温度变化率：±0.01%/ 电流限制点：120%（typ）响应速度：400?s

交叉调节率（主路30%-100%，副路80%负载）：±3% 输出电流：2-6a任选 输出电压：1.8-48v

输出功率：30-75w 开关电源模块的一般特性：工作频率：160-200khz 隔离电阻：200m mtbf：>500000h

绝缘强度：输入-输出：>1500vac/1min(漏电流<5ma=) 输入-外壳 >1500vac/1min(漏电流<5ma=)

输出-外壳 >500vdc/1min 环境特性：工作壳温：（工业级）-25-+85（军）-40-+85（军

）-55-+85 存储温度：（工业级）-45-+105（军品）：-55-+105 南京鹏图公司生产的这款系列的开关电源模块产品，可直接利用外壳散热的装配方式。若用户系统中空间较小，可直接利用外壳散热，因

模块直接利用外壳散热，所以一定要保证无间隙装配！