



特点：

- ▶ 200~264VAC输入
- ▶ 专为激光打标设计
- ▶ 风扇散热、有过载保护功能
- ▶ 保修2年

| 型号 | | PMQ8024+5 | | | |
|---------|--|---|-------|-------|-------|
| 输出特性 | 输出电压 | +24V | +5V | +15V | -15V |
| | 额定电流 | 12.5A | 5A | 5A | 5A |
| | 额定功率 | 300W | 25W | 75W | 75W |
| | 纹波与噪声 (最大) | 800mV | 100mV | 400mV | 400mV |
| | 电压调整范围 | 48V±10% | | | |
| | 输出精度 | ±2% | ±1% | ±1% | ±5% |
| | 线路调整率 | ±3% | | | |
| | 负载调整率 | ±2% | ±1% | ±1% | ±5% |
| | 启动、上升、保持时间 | 3000ms/230VAC ; | | | |
| 输入特性 | 输入电压范围 | 200~264V AC或250~370V DC | | | |
| | 输入电流 | 10A/230V | | | |
| | 频率范围 | 50Hz | | | |
| | 效率(Typ) | >85% | | | |
| | 浪涌电流(Typ) | COLD START 60A/230V | | | |
| | 漏电流 | <0.75mA/240VAC | | | |
| 保护 | 过载保护 | 额定输出功率的110~135% | | | |
| 环境参数 | 工作温度、湿度 | -30°C~+50°C@100% LOAD,+60°C@60% LOAD ; 20%-90% RH ,无冷凝 | | | |
| | 储藏温度、湿度 | -40°C - +85°C, 10%-95% RH | | | |
| | 温度漂移 | ±0.03% /°C(0-50°C) | | | |
| | 振动 | 10-500Hz, 2G 10min./1cycle, PERIOD FOR 60min. EACH AXES | | | |
| 安规和电磁兼容 | 安全规范 | 参照MEET GB4943 ; | | | |
| | 耐压 | I/P-O/P:2KV AC; I/P-FG:1.5KV AC; O/P-FG:0.5KV AC; | | | |
| | 绝缘阻抗 | I/P-O/P:500VDC / 100M Ohms/25°C/70% RH | | | |
| 其它 | 尺寸/安装 | 240*124*65mm (长*宽*高) ; 安装号 : AZ24 | | | |
| | 重量 | 1.25Kg | | | |
| 备注 | 1. 所有参数在230VAC输入, 额定负载, 环温25°C, 湿度70%条件下测定 ; 2. 精度 : 包括设定误差, 线路调整率, 负载调整率等 ; 3. 纹波测试 : 用30cm长绞线连接电源和负载, 负载端并0.1u和47u电容, 以20MHz示波器于负载端测得 ; 4. 低电压输入时需减额使用 ; 启动时间在冷态测得。 | | | | |