



### 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      |  | PMQ8048+5   |       |       |       |
|---------|--|---|-------|-------|-------|
| 输出特性    | 输出电压   | +48V  | +5V   | +15V  | -15V  |
|         | 额定电流   | 12.5A   | 5A    | 5A    | 5A    |
|         | 额定功率   | 600W  | 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 ;<br>2. 精度 : 包括设定误差, 线路调整率, 负载调整率等 ;<br>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 ;<br>4. 低电压输入时需减额使用 ; 启动时间在冷态测得。 |   |       |       |       |