



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。				