



### 特点：

- ▶ 宽电压输入
- ▶ 采用高性能芯片
- ▶ 体积小，功率大
- ▶ 保修2年

型号		PMD0615	
输出特性	输出电压	+15V	-15V
	额定电流	2A	2A
	额定功率	60W	
	纹波与噪声 (最大)	100mV	100mV
	电压调整范围	+15V±10%	
	输出精度	±1%	±8%
	线路调整率	±0.5%	
	负载调整率	±5%	
	启动、上升、保持时间	3000ms/230VAC ;	
输入特性	输入电压范围	90~264V	
	输入电流	0.8A/100V ; 0.4A / 230V	
	频率范围	47~63Hz	
	效率(Typ)	>80%	
	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110~130%	
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	110*78*38mm (长*宽*高) ; 安装号 : AZ17	
	重量	0.25KG	
备注	1. 所有参数在230V AC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。		