



### ■ 特性:

- 4"x2" 小体积
- 国际通用全范围交流输入
- 低漏电流<100uA
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- 通过医疗安规认证(2级MOPP患者保护措施)(备注9)
- 通过UL60950-1/IEC60950-1/EN60950-1 ITE安规认证
- 开关工作频率: 100KHZ
- 3年保固

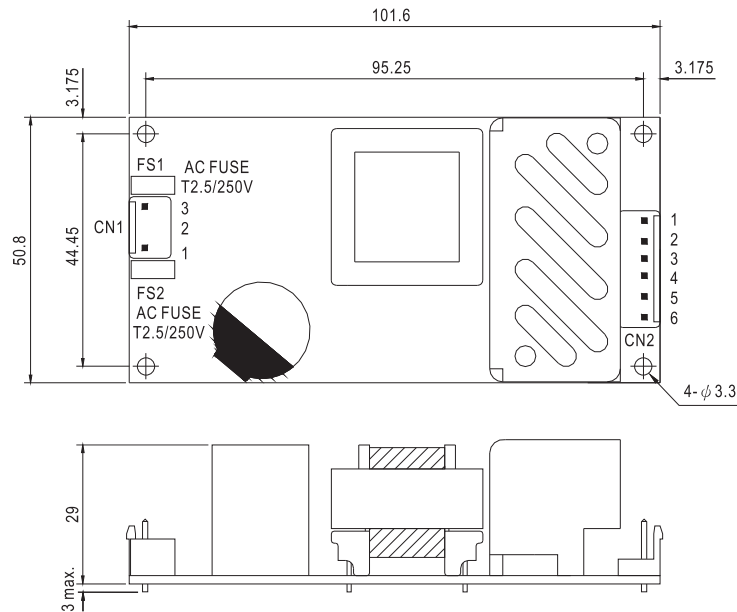


### 电气规格

型号		RPD-60A		RPD-60B	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V
	额定电流	5A	2A	3.5A	1.5A
	电流范围	0.5 ~ 5.5A	0.1 ~ 2.2A	0.5 ~ 3.85A	0.1 ~ 1.65A
	额定功率	49W		53.5W	
	最大负载 (10秒) 备注4	53.9W		58.85W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	80mVp-p	80mVp-p	100mVp-p
	电压精度 备注3	+3,-2%	±6.0%	+3,-2%	+8,-4%
	线性调整率	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±1.0%
	负载调整率	±1.5%	±2.0%	±1.5%	±2.0%
	启动、上升时间	200ms, 15ms/230VAC 200ms,15ms/115VAC(满载时)			
保持时间(Typ.)	70ms/230VAC 14ms/115VAC(满载时)				
输入	电压范围	90 ~ 264VAC或127 ~ 370VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	效率(Typ.)	78%		82%	
	交流电流(Typ.)	1.1A/115VAC 0.7A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 60A/230VAC 30A/115VAC			
漏电流 备注8	对地漏电流< 150μA/264VAC, 接触电流< 100μA/264VAC				
保护	过负载	额定输出的115%~150% 保护模式:打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复			
	过电压	CH1: 5.75 ~ 6.75V 保护模式:关闭输出电压, 重启后恢复			
环境	工作温度	-20~+65°C (请参考"减额曲线")			
	工作湿度	20 ~ 90% RH,无冷凝			
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 45°C)			
耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
安规和电磁兼容 (备注5)	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, ANSI/AAMI ES60601-1, TUV EN60601-1, IEC60601-1 认证通过			
	耐压	I/P-O/P:4KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合EN55011(CISPR11),EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3			
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN60601-1-2, EN61204-3,A级医疗标准				
其它	MTBF	≥677.8K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	101.6*50.8*29mm (L*W*H)			
	包装	0.15Kg; 96pcs/15.4Kg/0.89CUFT			
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。</li> <li>2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。</li> <li>3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。</li> <li>4. 每30分钟内峰值占空比为33.3%, 平均输出功率不会超过额定功率。</li> <li>5. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站<a href="http://www.meanwell.com.cn">http://www.meanwell.com.cn</a>上的"EMI测试声明书"。</li> <li>6. 启动时间是在冷启动状态下测得, 快速频繁的开关机可能会使启动时间增长。</li> <li>7. 散热片HS1,HS2不能短路。</li> <li>8. 接触电流测量方法: 从初级输入到直流输出。</li> <li>9. 对系统适当的考量, 可适合BF型应用。</li> </ol>				

### ■ 机构尺寸

单位:mm



AC交流输入连接器(CN1): JST B3P-VH或同等级品

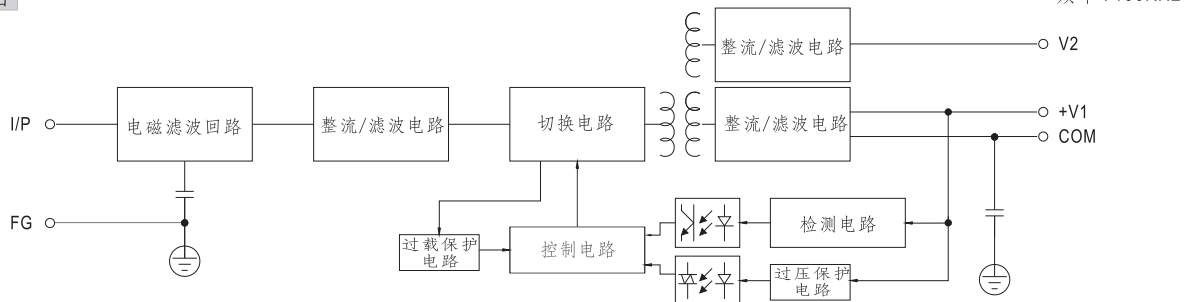
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	AC/N	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
2	No Pin		
3	AC/L		

DC直流输出连接器(CN2): JST B6P-VH或同等级品

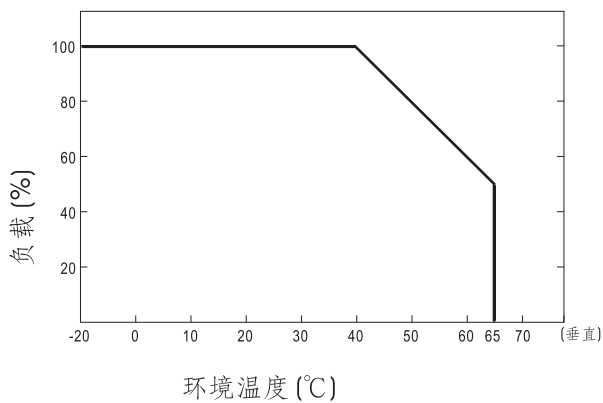
引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1,2	V1	JST VHR 或同等级品	JST SVH-21T-P1.1 或同等级品
3,4	COM		
5	V2		
6	NC		

⚠ HS1,HS2不能短路

### ■ 方框图



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

