



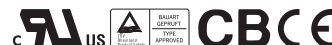
65W双组输出开关电源

RID-65系列



■ 特性:

- CH1,CH2输出地隔离
- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷
- LED电源指示灯
- 100%满载老化
- 全部使用105℃长寿命电解电容
- 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 工作温度高达70℃
- 高效率, 长寿命和高信赖性
- 承受5G振动测试
- 3年保固

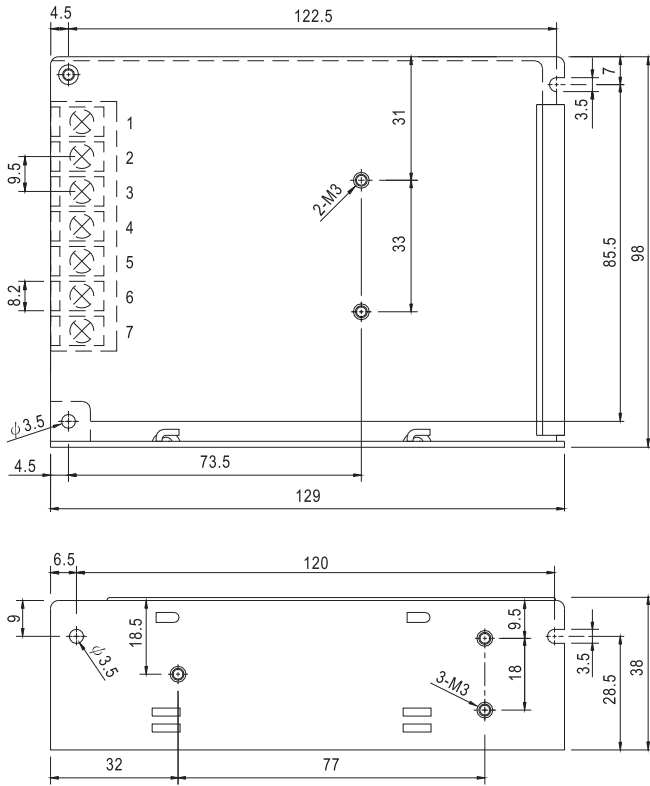


电气规格

型 号		RID-65A		RID-65B	
输 出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V
	额定电流	6A	3A	4A	2A
	电流范围 备注6	0.3 ~ 8A	0.2 ~ 4A	0.3 ~ 8A	0.2 ~ 3A
	额定功率 备注6	66W		68W	
	纹波与噪声 {最大}备注2	80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	CH1: 4.75 ~ 5.5V		CH1: 4.75 ~ 5.5V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±8.0%	±2.0%	±10%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±1.5%	±0.5%	±2.0%
	负载调整率 备注5	±0.5%	±5.0%	±0.5%	±5.0%
	启动、上升时间	500ms, 20ms/230VAC 1200ms,30ms/115VAC(满载时)			
	保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 12ms/115VAC (满载时)			
输 入	电压范围	88 ~ 264VAC或125 ~ 373VDC (承受300VAC浪涌输入5S, 无损坏)			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	效率(Typ.)	81%		82%	
	交流电流(Typ.)	2A/115VAC 1.2A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 40A/230VAC			
	漏电流	<2mA / 240VAC			
保 护	过负载	额定输出的110%~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:打嗝模式, 电压异常条件移除后可自动恢复			
环 境	工作温度	-25~+70℃ (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℃, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.03%/℃ (0 ~ 50℃) (+5V)			
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟			
安规和 电磁兼容 (备注7)	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1认证通过			
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25℃ / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合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, EN61000-6-2 (EN50082-2), A级重工业标准			
其 它	MTBF	≥265.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25℃)			
	尺寸	129*98*38mm (L*W*H)			
	包装	0.44Kg; 30pcs/14.2Kg/0.72CUFT			
备 注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 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。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 线性调整率测量方法: 在额定负载下,从低电压到高电压测试。 5. 负载调整率测量方法: 从20%到100%额定负载。 6. 电流范围内每组输出均正常, 但总输出功率不能超过额定输出功率。 7. 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 http://www.meanwell.com.cn 上的“EMI测试声明书”。				

■ 机构尺寸

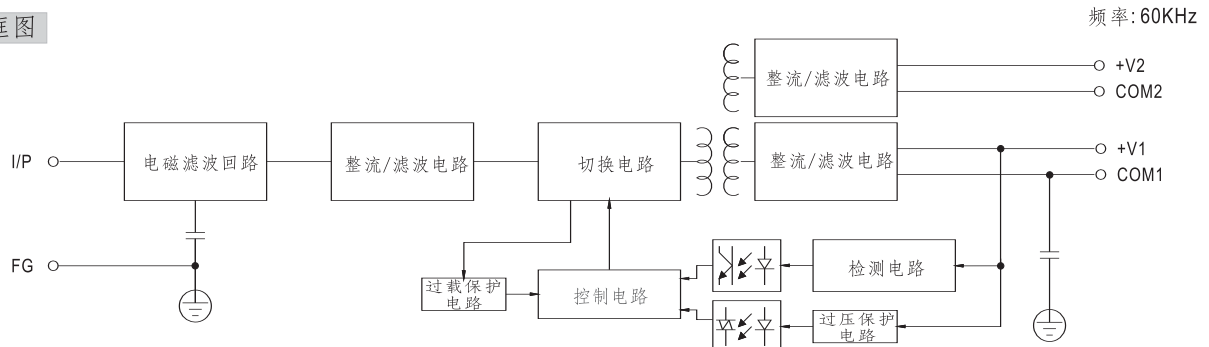
机壳型号:903 单位:mm



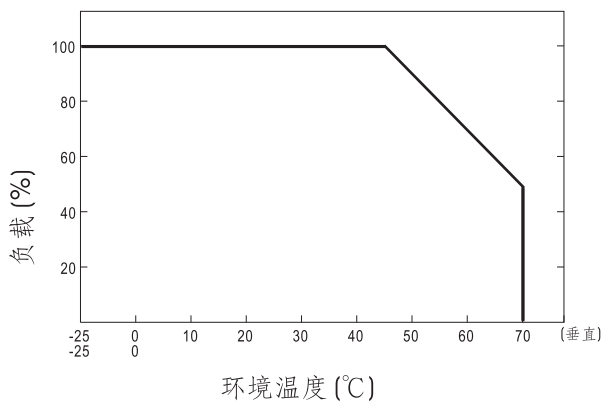
端子台脚位定义

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	5	DC OUTPUT +V2
2	AC/N	6	DC OUTPUT G1
3	FG $\perp$	7	DC OUTPUT +V1
4	DC OUTPUT G2		

■ 方框图



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

