

■ 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°C长寿命电解电容
- 能承受300VAC浪涌输入5秒
- 工作温度高达70°C
- 高效率,长寿命和高信赖性
- 承受5G振动测试
- 3年保固



■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

电气规格

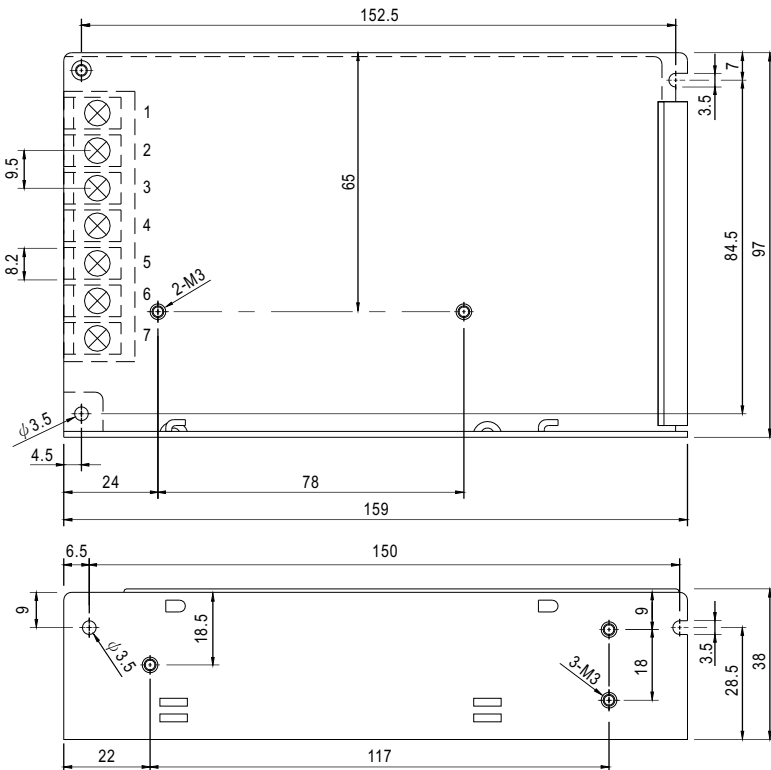


型号		RID-85A		RID-85B	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V
	额定电流	8A	4A	8A	2A
	电流范围 备注3	0 ~ 10A	0 ~ 5A	0 ~ 10A	0 ~ 2.5A
	额定功率 备注6	88W		88W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	CH1: 4.75 ~ 5.5V		CH1: 4.75 ~ 5.5V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±9.0%	±2.0%	±5.0%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±2.0%	±0.5%	±1.0%
	负载调整率 备注5	±1.0%	±3.0%	±1.0%	±5.0%
启动、上升时间	500ms, 20ms/230VAC 1200ms, 30ms/115VAC(满载时)				
保持时间(Typ.)	100ms/230VAC 18ms/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.)	80%		81%	
	交流电流(Typ.)	2.5A/115VAC 1.5A/230VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 50A/230VAC			
	漏电流	<2mA / 240VAC			
保护	过负载	额定输出功率的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°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 ~ 50°C)(+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	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004, BIS IS13252(Part1): 2010/IEC 60950-1:2005 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°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020			
电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2),重工业标准, EAC TP TC 020				
其它	MTBF	2899.1K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 540.6K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	159*97*38mm (L*W*H)			
	包装	0.6Kg; 24pcs/15.4Kg/0.83CUFT			
备注	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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(为满足误差,建议CH1负载>20%额定电流)。 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上的"EMI测试声明书"。(在明纬网站https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf) 8. 启动时间长度是在冷机启动状态下测得,快速频繁开关机可能会使启动时间增长。 9. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 <p>※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</p>				

■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差±1mm)

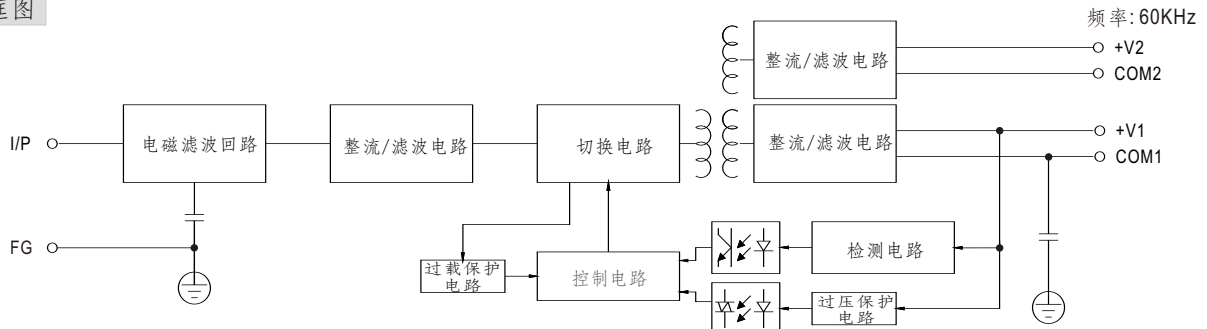
机壳型号:901C



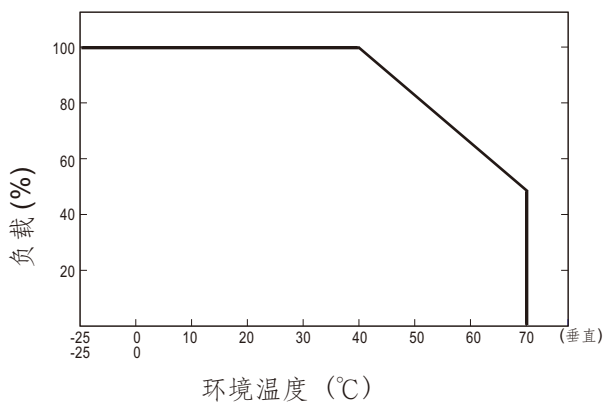
端子脚位定义

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 地	7	DC OUTPUT +V1
4	DC OUTPUT G2		

■ 方框图



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

