



电气规格



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



型号		RID-65A		RID-65B		
	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	
输出	直流电压	5V	12V	5V	24V	
	额定电流	6A	3A	4A	2A	
	电流范围 番注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(%			
	保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)				
	电压范围	88~264VAC或125~373VDC(承受300VAC浪涌输入5S,无损坏)				
输入	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		额定输出的110%~150%				
	过负载	保护模式:打嗝模式,负载异常条件移除后可自动恢复				
	11 中 17	CH1: 5.75 ~ 6.75V				
	过电压	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°C, 10 ~ 95% RH				
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) (+5V)				
	耐 振 劫	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
空抑和	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1, EAC TP TC 004认证通过				
又处作	耐压	E				
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
兼容	电磁兼容发射	容发射 符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020				
(备注7)	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, EAC TP TC 020				
其它	MTBF	≥265.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)				
	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°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。 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:在额定负载下从低电压到高电压测试。 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"。 8. 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。					





