



电气规格



## ■ 特性:

- 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℃
- · 承受5G振动测试
- 高效率, 长寿命和高信赖性
- 3年保固



型号		RD-65A		RD-65B		
<u> </u>	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	
	直流电压	5V	12V	5V	24V	
输出	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%	±6.0%	±2.0%	+4,-6%	
	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%	±3.0%	±0.5%	±4.0%	
	启动、上升时间	500ms, 20ms/230VAC	1200ms,30ms/115VAC(%	·	·	
	保持时间(Typ.)	间(Typ.) 60ms/230VAC 14ms/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.)	79%		78%		
	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				
	20 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)				
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟				
安规和	安全规范	UL60950-1,TUV EN60950-1, EAC TP TC 004认证通过				
	耐压 I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
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	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				
	MTBF	≥265.9K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)				
其它	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,其他输出在60%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产输出功率。 7. 电源应视为系统内元件的一部分,所有的EMC测试都将测试样品安装在一个厚度1mm,长360mm*宽360mm的金属铁板上测试。电源需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导,请参阅"组件电源供应器的EMI测试"。(在明纬网站http://www.meanwell.com) 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℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。					





