



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

使用手册



### ■ 全球交易品项识别码

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

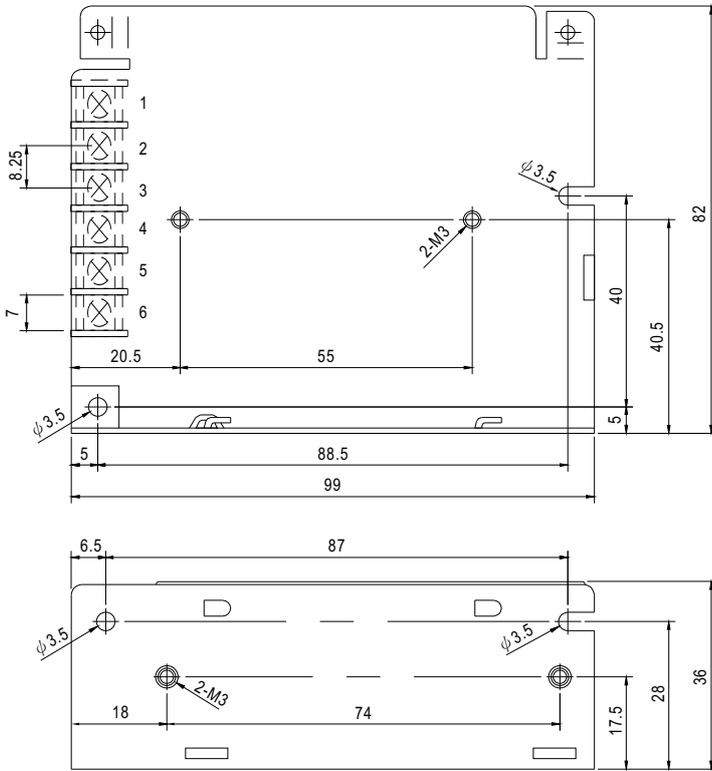


### 电气规格

型号		RD-35A		RD-35B		RD-3513	
输出	输出通道	CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2
	直流电压	5V	12V	5V	24V	13.5V	-13.5V
	额定电流	4A	1A	2.2A	1A	1.3A	1.3A
	电流范围	0 ~ 4A	0 ~ 1A	0 ~ 4A	0 ~ 1.3A	0 ~ 2A	0 ~ 1.5A
	额定功率	32W		35W		35.1W	
	纹波与噪声 (最大)备注2	80mVp-p	120mVp-p	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	CH1: 4.75 ~ 5.5V		CH1: 4.75 ~ 5.5V		CH1: 11.5 ~ 15.5V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±6.0%	±2.0%	±5.0%	±4.0%	±4.0%
	线性调整率 备注4	±0.5%	±1.5%	±0.5%	±1.0%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率 备注5	±0.5%	±3.0%	±0.5%	±2.0%	±3.0%	±3.0%
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 1200ms, 30ms/115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	80ms/230VAC 16ms/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.)	79%		80%		80%	
	交流电流(Typ.)	0.8A/115VAC 0.55A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 45A/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				CH1: 16.87 ~ 19.57V	
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)(CH1)					
	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6)	安全规范	UL62368-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004认证通过					
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC					
	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	3096.5K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 541.3K hrs min.		MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	99*82*36mm (L*W*H)					
	包装	0.3Kg; 45pcs/14Kg/0.76CUFT					
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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A类型CH1负载&gt;15%额定电流、B类型CH1负载&gt;10%额定电流)。</p> <p>4. 线性调整率测量方法: 在额定负载下, 从低电压到高压测试。</p> <p>5. 负载调整率测量方法: 从0%到100%额定负载。</p> <p>6. 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<a href="http://www.meanwell.cc">http://www.meanwell.cc</a>)</p> <p>7. 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> <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</a></p>						

### ■ 机构尺寸

机壳型号:932A 单位:mm

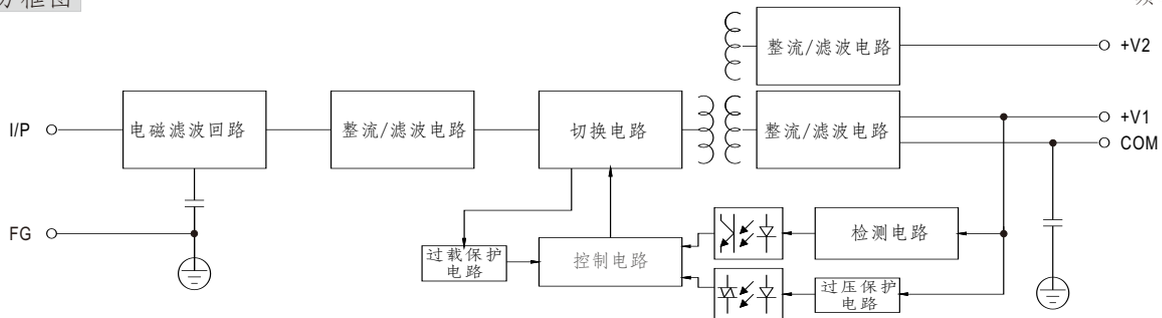


端子台脚位定义

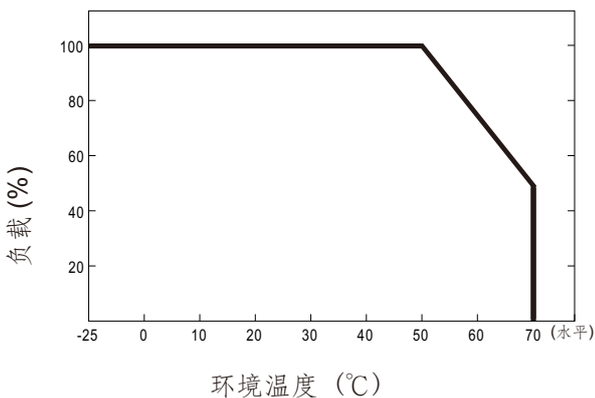
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4	DC OUTPUT V2
2	AC/N	5	DC OUTPUT COM
3	FG 地	6	DC OUTPUT V1

### ■ 方框图

频率:60KHz



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线(A)

