

* 全球交易品项识别码
* 特性:
  + 国际通用全范围交流输入

使用手册

* + 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1 0 5℃ 长寿命电解电容
  + 能承受3 0 0 V A C浪涌输入5秒
  + 工作温度高达7 0℃
  + 承受5 G振动测试
  + 高效率，长寿命和高信赖性
  + 3年保固

[搜寻](http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx)

电气规格

[](http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx)

Bauar t gepruft Sicherheit



egelma ge od o s

be wac g

ID 2000000000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  CH1: 16.87 ~ 19.57V | | | | | |
| 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℃) (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℃/ 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℃) | | | | | |
| 尺寸 | 99\*82\*36mm (L\*W\*H) | | | | | |
| 包装 | 0.3Kg; 45pcs/14Kg/0.76CUFT | | | | | |
| 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(为满足误差，建议A类型CH1负载>15%额定电流、B类型CH1负载>10%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0%到100%额定负载。 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http://www.meanwell.cc)   1. 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。   ※ 产品免责声明：详情请参阅 <http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx> | | | | | | |

机壳型号:932A 单位:mm

机构尺寸

1

2

8.25

3

82

4

5

40

6

7

40.5

20.5 55

5 88.5

5

99

6.5 87

端子台脚位定义

28

36

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 6 | DC OUTPUT V1 |

18 74

方框图

整流/滤波电路

频率 : 60KHz

17.5

+V2

I/P

FG

电磁滤波回路

整流/滤波电路

过载保护电路

切换电路

控制电路

整流/滤波电路

检测电路

过压保护电路

+V1 COM

减额曲线

静态特性曲线(A)

100

80

60

负载 (%)

40

20

13 5.2

12 5.0

11 4.8

输出电压(V)

10 4.6

9 4.4

8 4.2

7 4.0

+12V

+5V

300

250

输出纹波(mVp-p)

200

150

100

50

25

-25 0

10 20

30 40 50 60

70 (水平)

60 80

100

120

140

160

180 200

220

240

264

环境温度 (℃) 输入电压(V)60Hz

