



# 500W单组输出DC-DC转换开关电源 SD-500系列



## ■ 特性:

- 直流突入电流抑制回路
- 4:1~2:1宽范围直流输入  
(24V:19~72VDC, 96V:72~144VDC)
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度  
/输入极性保护 (通过保险丝)
- 2000VAC输入/输出隔离
- 内置直流控速风扇强制风冷
- 输出OK信号确认
- 遥控开/关
- 遥感功能
- 3年保固

使用手册



## ■ 全球交易品项识别码

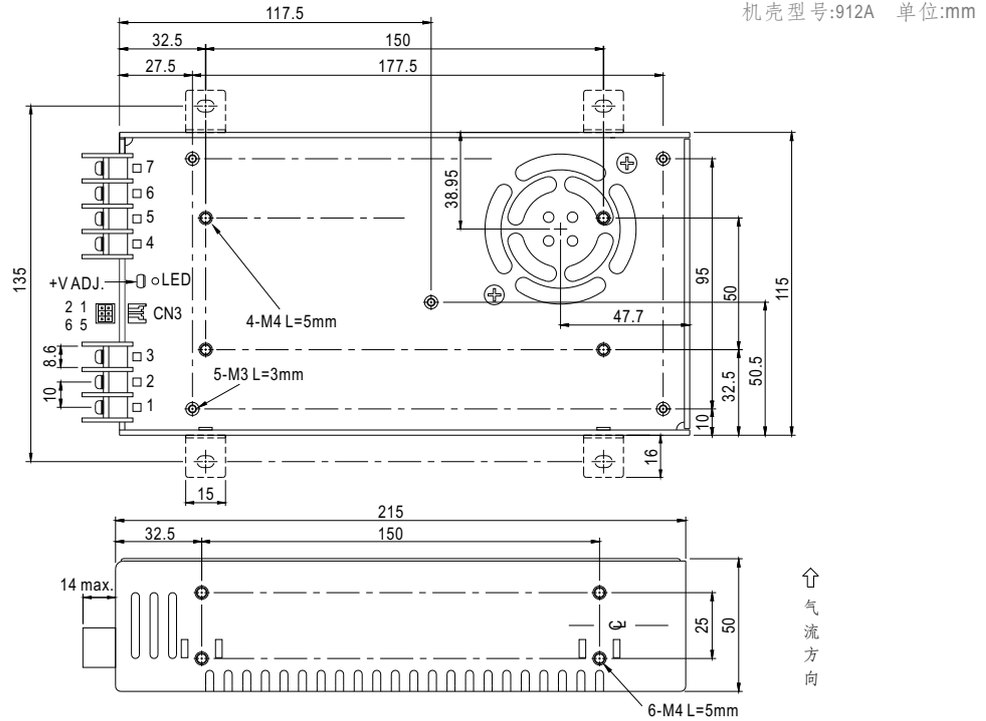
MW 搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

## 电气规格



型号	SD-500L-12	SD-500L-24	SD-500L-48	SD-500H-12	SD-500H-24	SD-500H-48	
输出	直流电压	12V	24V	48V	12V	24V	48V
	额定电流	40A	21A	10.5A	40A	21A	10.5A
	电流范围	0~40A	0~21A	0~10.5A	0~40A	0~21A	0~10.5A
	额定功率	480W	504W	504W	480W	504W	504W
	纹波与噪声(最大)备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p
	电压调整范围	11~15V	23~30V	46~60V	11~15V	23~30V	46~60V
	电压精度备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
启动、上升时间	500ms, 50ms(满载时)						
输入	电压范围备注5	19~72VDC			72~144VDC		
	效率(Typ.)	86%	88%	89%	87%	89%	90%
	直流电流(Typ.)	24.2A/19VDC	24.8A/24VDC	12A/48VDC	8A/72VDC	6A/96VDC	
	电流(空载)	最大0.2A/48VDC			最大0.1A/96VDC		
	浪涌电流(Typ.)	60A/48VDC			60A/96VDC		
保护	过负载	额定输出功率的105%~125% 保护模式:恒电流限制,5秒后关闭输出电压,重启后恢复					
	过电压	16~19V	30.8~35.2V	62~68V	16~19V	30.8~35.2V	62~68V
	过温度	保护模式:关闭输出电压,重启后恢复 关闭输出电压,温度下降后可自动恢复					
功能	遥控开关	请参照功能说明					
	输出OK信号	PSU开启时,低集电极开路信号,最大吸入电流:10mA					
环境	工作温度	-20~+60°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	±0.02%/°C (0~50°C)					
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟					
安规和电磁兼容(备注4)	安全规范	IEC60950-1, TUV BS EN/EN62368-1, EAC TP TC 004 认证通过, 设计参考AS/NZS 62368.1					
	耐压	I/P-O/P:2KVAC 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, EAC TP TC 020					
	电磁兼容抗扰度	符合 BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, BS EN/EN55035, 轻工业标准, EAC TP TC 020					
其它	MTBF	1333.7K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 196.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	215*115*50mm (L*W*H)					
	包装	1.15Kg; 12pcs/14.8Kg/0.9CUFT					
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为48,96VDC、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. 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> ) 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。 6. 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。 ※ 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>						

## ■ 机构尺寸



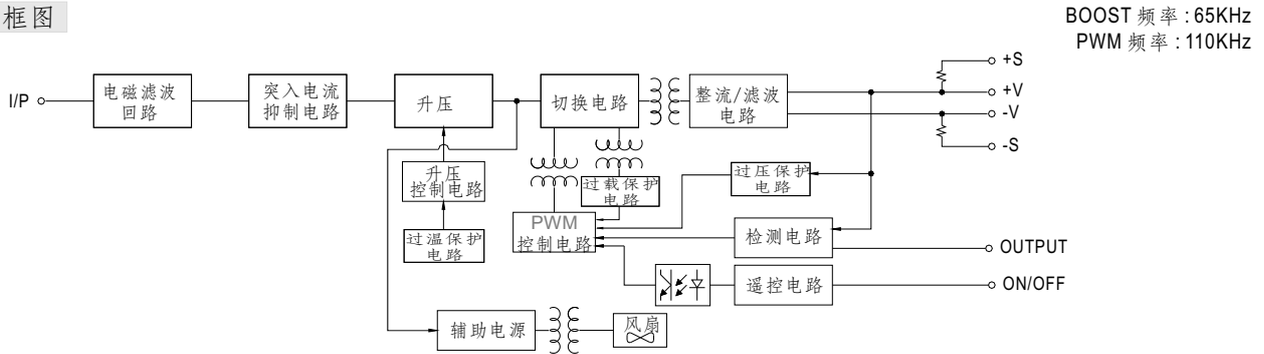
直流输入端子脚位定义

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	DC INPUT V+	4,5	-V
2	DC INPUT V-	6,7	+V
3	FG 地		

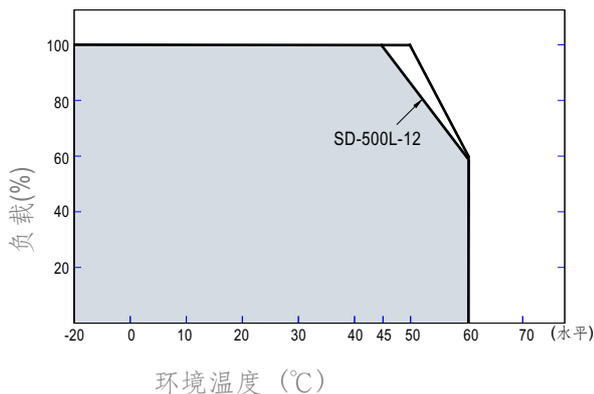
控制端子脚位定义 (CN3): HRS DF11-6DP-2DS或同等级品

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	+S	4	GND	HRS DF11-6DS 或同等级品	JST SPHD-002T-P0.5 或同等级品
2	-S	5	RC		
3	OUTPUT OK	6	RCG		

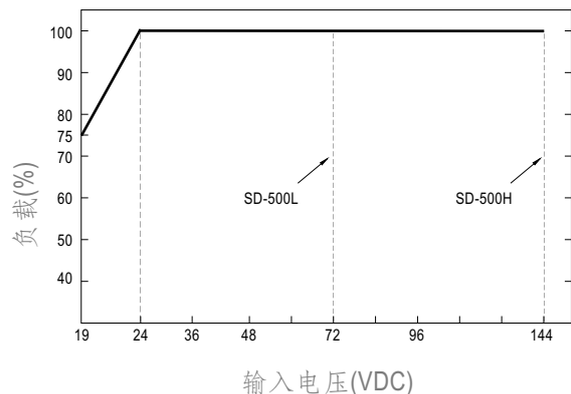
## ■ 方框图



## ■ 减额曲线



## ■ 静态特性曲线



## ■ CN3功能说明

Pin脚编号	功能	描述
1	+S	感应信号+, +S连到负载的正端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.
2	-S	感应信号-, -S连到负载的负端, +S,-S应使用绞线以最大程度减小杂讯的影响, 最大线压降可补偿到0.5V.
3	O/P OK	集电极开路信号, 参考 pin4(GND)。低时, PSU开启。最大吸入电流为10mA, 最大外部电压是13V
4	GND	pin脚连接到负极 (-V)
5	RC	遥控开/关
6	RCG	遥控开/关地

## ■ 功能指南

### 1. 遥控开/关

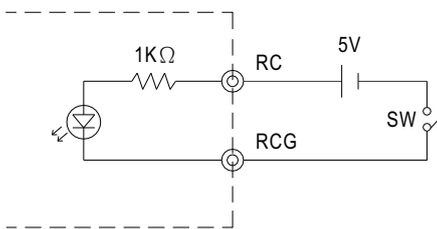
- (1) 向CN3提供电压时, 遥控开关可用
- (2) 表1.1 给出遥控开/关功能的详细说明
- (3) 图1.2 给出遥控开/关功能的连接实例

表1.1: 遥控开/关的详细说明

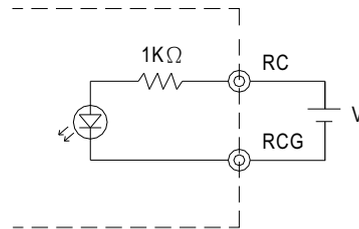
连接方法	图1.2(A)	图1.2(B)
输出开启	开关打开	V=0~0.8Vdc
输出关闭	开关闭合	V=4~10Vdc

图1.2: 遥控开/关连接实例

(A) 使用外部电压源



(B) 使用外部电压源



### 2. 输出正常信号

"输出正常" 是一个集电极开路信号.

它表明 PSU 的输出状态.

可通过两种方式操作: 一种是从外部信号吸入电流;

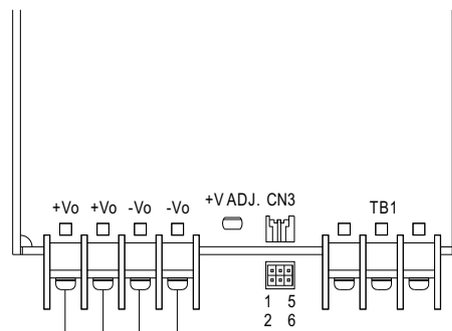
另一种是输出一个电压信号.

#### 2-1 吸入电流:

最大吸入电流是10mA, 最大外部电压是13V.

#### 2-2 电压信号:

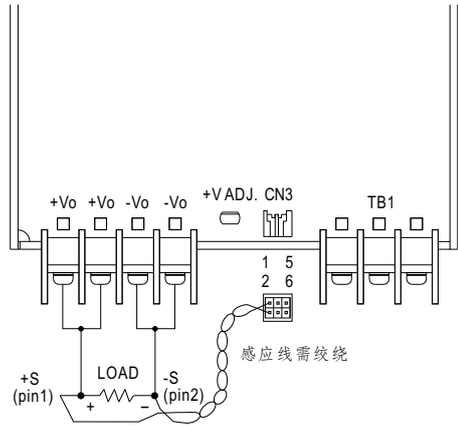
O/P OK(pin3)和GND(pin4)之间	输出状态
0 ~ 0.5V	开
12 ~ 13V	关



1	CN3	5
+S	O/P OK	RC
-S	GND	RCG
2		6

### 3. 遥感

遥感最大线压降可补偿为0.5V



1	CN3	5
+S	O/P OK	RC
-S	GND	RCG
2		6