



**产品描述:** 30W 宽电压输入 AC/DC 导轨式开关电源

TPR/DG-30-XS 系列导轨式开关电源, 额定输出功率为30W, 产品输入范围: 90-264VAC。提供12V、24V输出, 12V输出时, 工作温度范围 (-25℃~70℃)具有短路保护, 过载保护等功能, 并具备高效率, 高可靠性、高寿命、更安全、更稳定等特点, 产品广泛应用于电力、工业控制、仪器仪表、医疗电子、通讯通信、新能源、安防等工业领域。

**产品特性**

AC90V ~ 264 V宽范围输入	DC输入范围127-370VDC	满载老化测试
内置电流限制电路	完善的保护功能: 输出短路/过载/过压	工作温度范围 (-25℃~50℃) (24V 输出)
安装轨道: TS-35/7.5或TS-35/15	自然风冷, 100%	符合 RoHS 要求

**产品参数**

产品编码	输入			输出			效率@ 25℃ (注5) TYP %	
	电压 (VAC)		电压 (VDC)	电压 (VDC)	电压出厂设定值 (V)	输出额定电流 (注4) (A)		额定输出功率(注4) (W)
	额定值	范围	范围					
TPR/DG-30-12S	220	90-264	127-370	12	12-12.2V @冷机 满载	2.5	30	82
TPR/DG-30-24S	220	90-264	127-370	24	24-24.2V @冷机 满载	1.25	30	85

没有特殊说明所有规格参数是在25℃下测的。

**输入特性**

项目	测试条件	参数
额定输入电压范围 (交流)	12V、24V 输出电压	100Vac~240Vac
输入电压范围 (交流)	12V、24V 输出电压	90VAC~264VAC 连续工作
频率范围 (交流)	12V、24V 输出电压	47Hz~63Hz
启动电压 (交流)	12、24V 输出电压	<90Vac
效率@ 25℃ (注5) TYP (交流)	12V 输出电压	TYP:82% (输入 230Vac, 输出 12V/2.5A)
效率@ 25℃ (注5) TYP (交流)	24V 输出电压	TYP:85% (输入 230Vac, 输出 24V/1.25A)
输入电流@25℃ (交流)	12V、24V 输出电压	<0.8A
启动冲击电流@25℃ TYP (交流)	12V、24V 输出电压	TYP :50A/230Vac (电源冷机状态起机)
输入电压范围 (直流)	12V、24V 输出电压	127VDC-370VDC 连续工作 (输入正极接 L 线, 输入负极接 N 线)
启动电压 (直流)	12V、24V 输出电压	<127VDC
输入电流@25℃ TYP (直流)	12V、24V 输出电压	0.3A/127VDC 0.15A/300VDC

**输出特性**

项目	测试条件	参数
输出电压调节范围	12V输出电压	12-14V
输出电压调节范围	24V输出电压	24-28V
输出额定电流 (注4)	12V输出电压	2.5A at 12V 2.15A at 14V
输出额定电流 (注4)	24V输出电压	1.25A at 24V 1.08A at 28V
额定输出功率 (注4)	12V输出电压	30W at 12V 30.1W at 14V
额定输出功率 (注4)	24V输出电压	30W at 24V 30.24W at 28V
纹波噪声 (注2), 10 < Ta < 70℃	12V输出电压	峰-峰值 < 50mV
纹波噪声 (注2), 10 < Ta < 50℃	24V输出电压	峰-峰值 < 70mV

纹波噪声 (注 2), $-25 \leq Ta < 10^{\circ}\text{C}$	12V 输出电压	峰-峰值 $< 100\text{mV}$
纹波噪声 (注 2), $-25 \leq Ta < 10^{\circ}\text{C}$	24V 输出电压	峰-峰值 $< 140\text{mV}$
源调整率	12V、24V 输出电压	$\pm 0.5\%$
稳压精度	12V、24V 输出电压	$\pm 1\%$
负载调整率	12V、24V 输出电压	$\pm 1\%$
温度系数@ $-25 \sim 70^{\circ}\text{C}$	12V 输出电压	$\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$
温度系数@ $-25 \sim 50^{\circ}\text{C}$	24V 输出电压	$\pm 0.03\%/^{\circ}\text{C}$
输出启动时间@ $25^{\circ}\text{C}$	12V、24V 输出电压	$< 1500\text{mS}@230\text{VAC}$ (额定负载)
输出保持时间@ $25^{\circ}\text{C}$	12V、24V 输出电压	$> 20\text{mS}@230\text{VAC}$ (额定负载)
输出上升时间@ $25^{\circ}\text{C}$	12V 输出电压	$< 20\text{mS}$ (额定负载)
输出上升时间@ $25^{\circ}\text{C}$	24V 输出电压	$< 20\text{mS}$ (额定负载)
电压过冲@ $-25 \sim 70^{\circ}\text{C}$	12V 输出电压	$< 5.0\%$
电压过冲@ $-25 \sim 50^{\circ}\text{C}$	24V 输出电压	$< 5.0\%$
容性负载能力	12V 输出电压	3000 $\mu\text{F}$ (典型值)
容性负载能力	24V 输出电压	1500 $\mu\text{F}$

### 保护功能

项目	参数	备注
过载保护 (12V 输出)	荡机: 1.5~2.5A	(随着负载的增大达到过流保护点后, 电源进入打嗝模式, 消除过流后可自动恢复。)
过载保护 (24V 输出)	荡机: 3~4.0A	
过压保护 (12V 输出)	28.8~31.2V	(测试方法: 短路 U4 的 1-3 脚; 保护模式: 恒压, 消除过压后恢复)
过压保护 (24V 输出)	15.0~16.8V	
短路保护	可长期短路, 消除短路后可自动恢复	

### 其它功能

项目	参数
输出指示灯	输出正常, 绿色 LED 灯亮

### 工作环境

项目	参数
工作温度及湿度	$-25^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ; 20%~90%RH 不凝露
储存温度及湿度	$-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ ; 5%~95%RH 不凝露
振动	频率范围 10 ~ 500Hz, 加速度 2G, 每个扫频循环 10min., 沿 X, Y, Z 轴个进行, 符合 IEC 60068-2-6
冲击	加速度 20G, 持续时间 11ms, 沿 X, Y, Z 轴各进行 3 次冲击, 符合 IEC 60068-2-27
海拔高度	2000m
三防要求	■防潮 ■防霉 ■防盐雾

工作温度即为环境温度, 具体规定为单元下方 2CM 处的空气温度。

### 安全及电磁兼容标准

项目	参数
安全标准	GB4943/EN60950 ■参考 □认证
绝缘强度	输入-输出: 3KVac/10mA 输入-PE: 1.5KVac/10mA 输出-PE: 0.5KVac/10mA
接地测试	测试条件: 32A / 2 分钟 (过 UL 认证机型为 40A / 1 分钟); 接地阻抗: $< 0.1 \text{ ohms}$ .
泄漏电流@ $25^{\circ}\text{C}$	输入对 PE $\leq 3.5\text{mA}$ 输入对输出 $\leq 0.25\text{mA}$ (输入 264Vac, 频率 63Hz)
绝缘阻抗 (注 3)	输入-输出: $> 10\text{M ohms}$ ; 输入-PE: $> 10\text{M ohms}$ ; 输出-PE: $> 10\text{M ohms}$ ;
电磁干扰性, 传导干扰	EN55022, EN55024, CLASS B
电磁干扰性, 辐射干扰	EN55022, EN55024, CLASS B
谐波 (Harmonic current)	EN61000-3-2, CLASS A

电磁抗干扰性, 传导骚扰 (12V 输出)	EN61000-4-6, 0.15~80MHZ, 10V 判据 A
电磁抗干扰性, 传导骚扰 (24V 输出)	EN61000-4-6, 0.15~80MHZ, 10V 判据 B
电磁抗干扰性, 辐射骚扰 (12V 输出)	EN61000-4-3 80MHZ~2.7GHZ 10V/m 判据 A
电磁抗干扰性, 辐射骚扰 (24V 输出)	EN61000-4-3 80MHZ~2.7GHZ 10V/m 判据 B
电磁抗干扰性, 静电	EN61000-4-2 接触放电, 8KV; 空气放电, 15KV 判据 B
电磁抗干扰性, 快速脉冲群 (12V 输出)	EN61000-4-4 判据 A
电磁抗干扰性, 快速脉冲群 (24V 输出)	EN61000-4-4 判据 B
电磁抗干扰性, 浪涌 (12V 输出)	EN61000-4-5 L→N 2KV; L→PE 4KV; N→PE 4KV; 判据 A
电磁抗干扰性, 浪涌 (24V 输出)	EN61000-4-5 L→N 2KV; L→PE 4KV; N→PE 4KV; 判据 B
电磁抗干扰性, 中断, 跌落	EN61000-4-11

A: 电源性能相对于正常情况不容许有任何降低。

B: 电源性能容许下降, 但不容许出现任何方式的复位或功能中断。

C: 容许出现短时功能中断的自动复位, 不容许出现长时间的功能中断或需进行人工复位。

R: 不容许出现除保护器件之外的任何器件的损坏, 且更换损坏的保护器件后, 试件能恢复性能。

## 可靠性要求

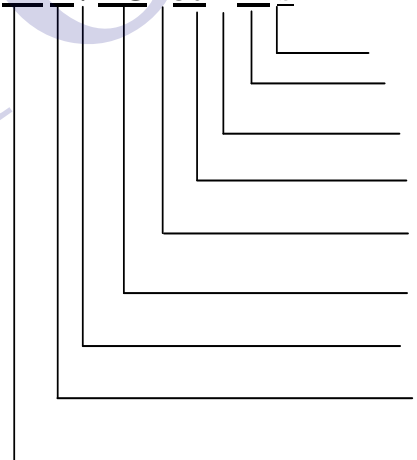
项目	参数
设计 MTBF (12V 输出)	25℃ 环境下 12/2.5A, 590,000Hrs, Telcordia SR332
设计 MTBF (24V 输出)	25℃ 环境下 24/1.25A, 590,000Hrs, Telcordia SR-332 issue3 Method
设计电解电容寿命 (12V 输出)	>3 年 (测试条件: 环境温度 50℃, 输入 230Vac, 输出 12V/2.5A 负载)
设计电解电容寿命 (24V 输出)	>3 年 (测试条件: 环境温度 50℃, 输入 230Vac, 输出 24V/1.25A 负载)

## 物理特性

项目	参数
产品安装方式	(见安装方式说明)
尺寸 (长*宽*高)	参考尺寸: 103.7*32*97.5mm
包装	净重 (每台); 数量 (每箱) / 毛重 (每箱) / 体积 (每箱长×宽×高) TDB
连接端子	螺丝连接端子
冷却方式	自然冷

## 产品选型

**TP R / DG - 30 - 24 S**



S: 单输出; D: 双输出, T: 三路; Q: 四路

输出电压

分隔符

功率W

分隔符

系列号

分隔符

导轨式开关电源

品牌标识

TOPPOWER

备注

开关电源关键参数计算方法：

1. 源调整率：待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后，分别于输入电压的下限，额定输入电压 (Normal) 及输入电压上限下测量并记录其输出电压值 V1、V0 (normal)、V2。

$$\text{源调整率} = \frac{|V1 - V0|}{V0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0} \times 100\% , \text{ 取最大者。}$$

2. 负载调整率：待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后，输入电压为额定输入电压，负载分别为满载、半载及空载下测量并记录其输出电压值为 V1、V0 (normal)、V2。

$$\text{负载调整率} = \frac{|V1 - V0|}{V0} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0} \times 100\% , \text{ 取最大者。}$$

3. 温度系数：待测开关电源在输入额定电压、额定负载下，分别在室温的条件下测得电源输出电压值 V0 (normal)，和在最高温度值、最低温度值下，各测得其输出电压值 V1、V2。

$$\text{温度系数} = \frac{|V1 - V0|}{V0 \times \Delta T1} \times 100\% \text{ 或 } \frac{|V2 - V0|}{V0 \times \Delta T2} \times 100\% , \text{ 取最大者。}$$

$\Delta T1$ =最高温度值-室温； $\Delta T2$ =室温-最低温度值

4. 稳压精度：待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后，是在负载和输入电压都变化的情况下测出一个输出电压与参考值 V0 相差绝对值最大的数值 Vx，参考值 V0 在输入电压为额定输入电压，负载为半载下测量并记录其输出电压值为 V0。

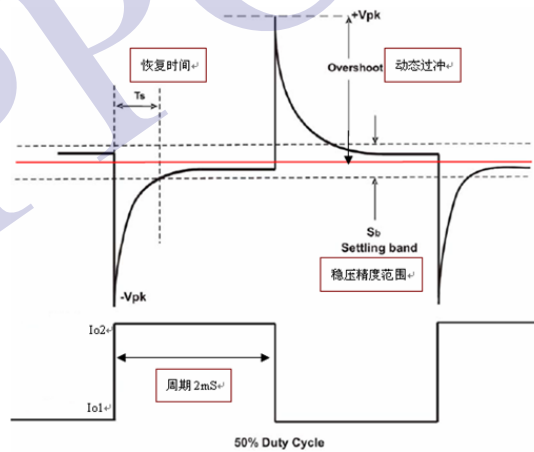
$$\text{稳压精度} = \frac{|Vx - V0|}{V0} \times 100\%$$

5. 启动时间：在额定输入和输出条件下，从开机到上升至输出电压的稳压精度下限值的时间。

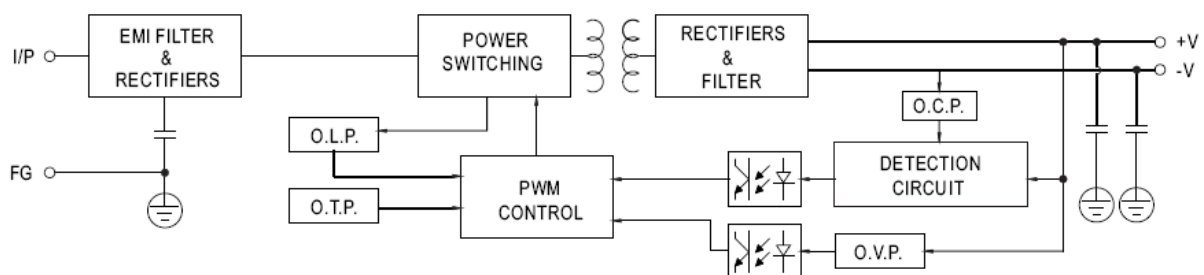
6. 保持时间：在额定输入和输出条件下，关机到下降至输出电压的 95% 的时间，测量时，电源输出满载且输出端不外加电容，测量关机保持时间时，应该在 90 度相位时切断电源的 AC 输入。

7. 输出动态负载特性

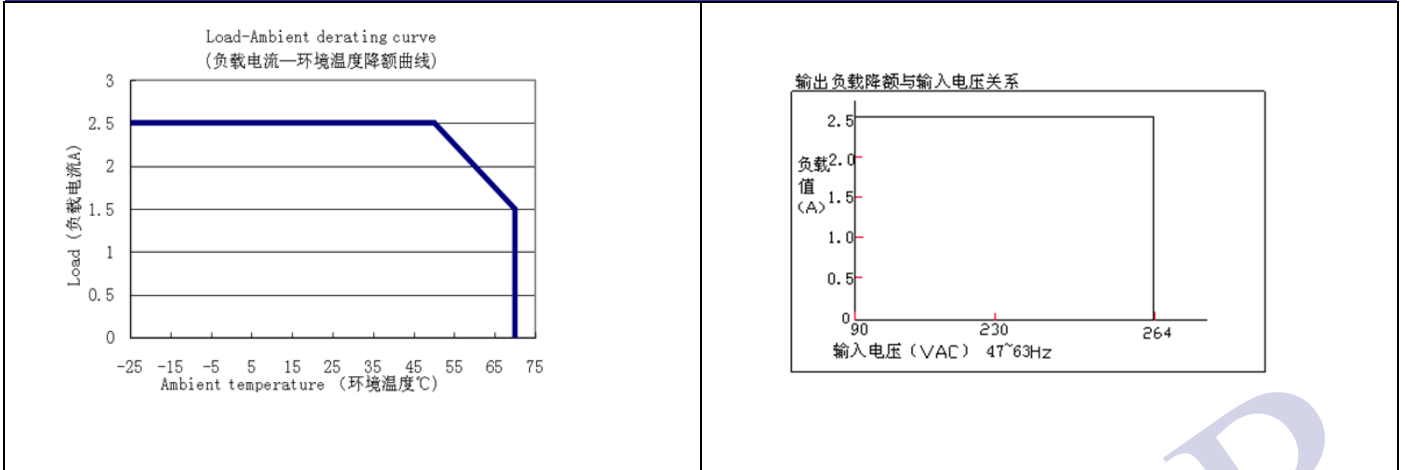
周期为 T1:2mS; T2:2mS 电流变化率 di/dt 为 2.5A/uS



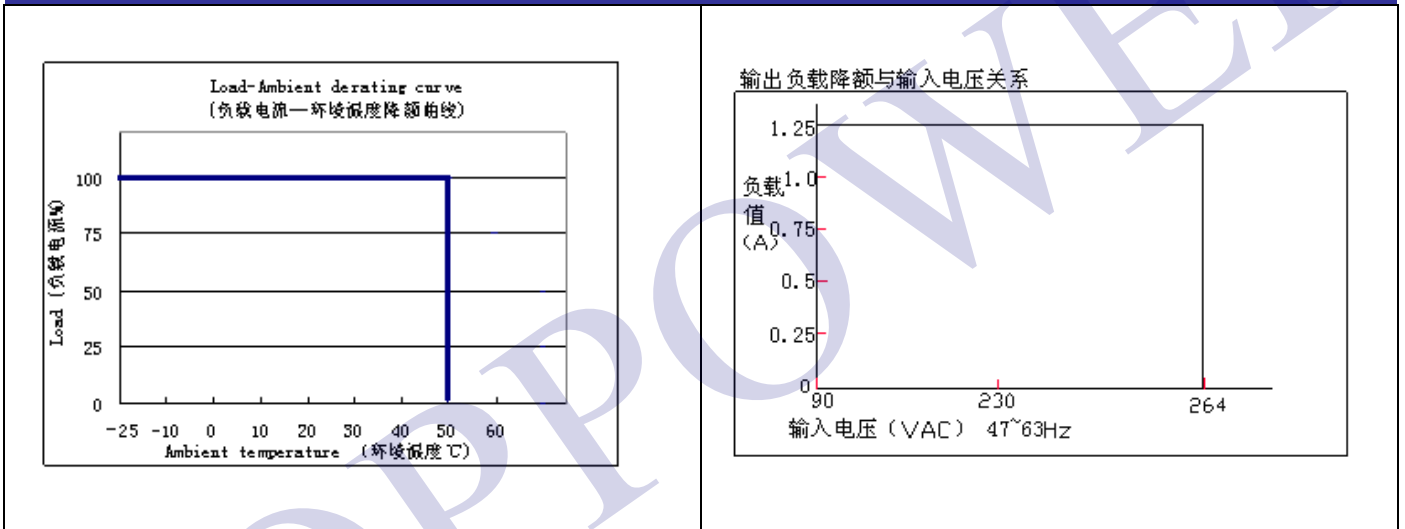
内部结构框图



降额曲线图 (12V 输出)

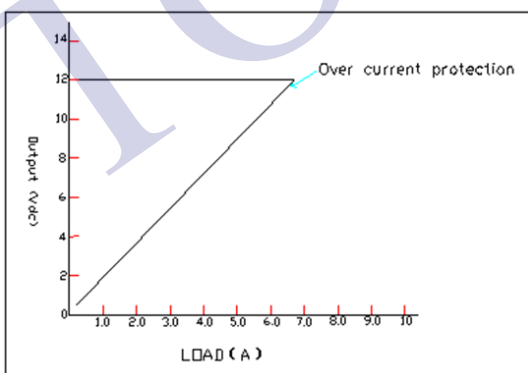


降额曲线图 (24V 输出)

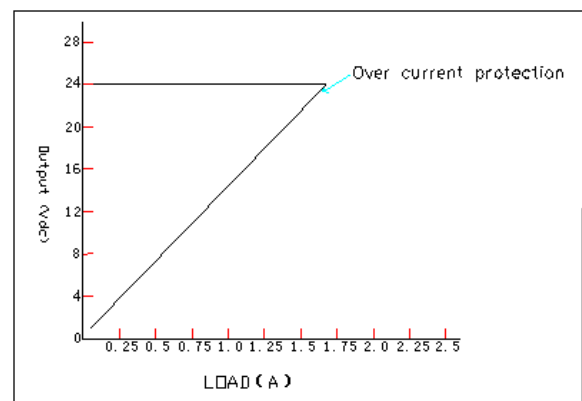


输出特性曲线

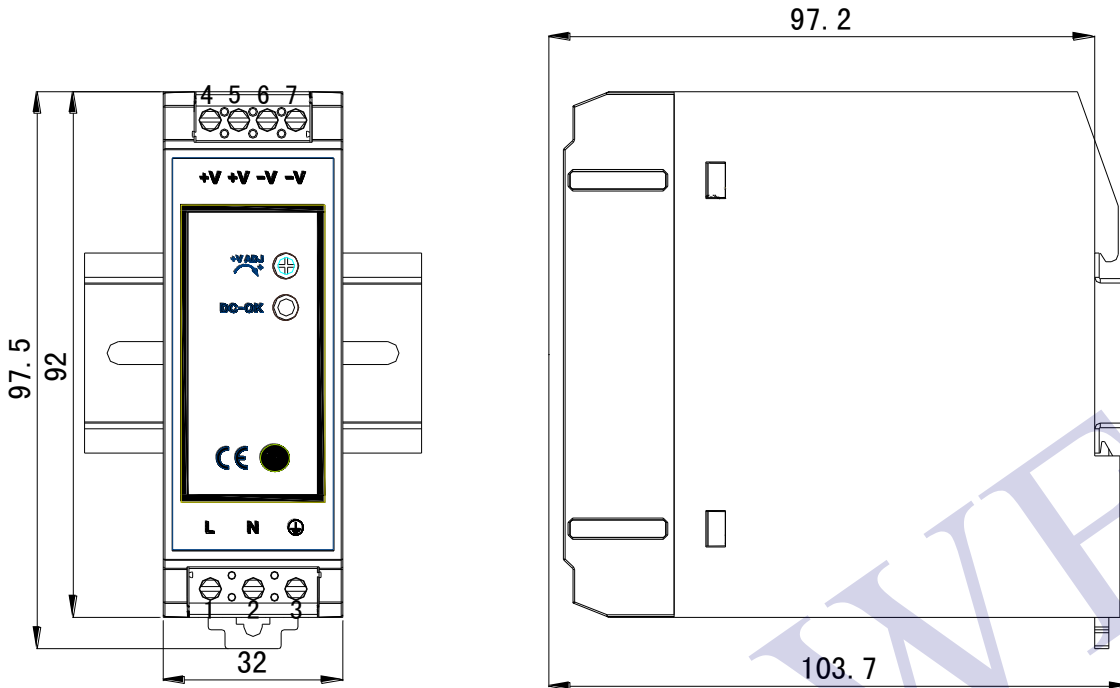
输出特性曲线 (12V输出):



输出特性曲线 (24V输出):



外形尺寸



1, 交流输入端子的安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格	推荐扭矩
1	L	端子排	26-12AWG	0.5Nm
2	N			
3	⊕			

安装注意事项:

- 1, 尺寸单位: mm
- 2, 未标注公差为±1mm
- 3, 选择对模块最佳的安装方式

2, 直流输出端子的安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格	推荐扭矩
4	+V	端子排	26-12AWG	0.5Nm
5	+V			
6	-V			
7	-V			

端子和连接线:

类型	输入输出端 螺丝连接端子	类型	输入输出端 螺丝连接端子
单股线	0.32-2.5mm <sup>2</sup>	最大线材直径	2.05mm
多股绞合线	0.32-2.5mm <sup>2</sup>	线材剥皮长度	6-7mm
美规线材号	AWG26-12	螺丝刀	3.5mm 一字螺丝刀
推荐扭力	0.5NM	/	/

产品安装方式说明

该设备是专为安装在机柜中，并用于一般专业使用，如工业控制，办公，通信，仪器设备。

该设备只能由取得相应资格的人员安装并投入运行。如果安装或操作过程中出现故障，请立即关闭输入电源，并发送单元到工厂进行检查。

该设备设计为对流冷却，不需要额外的风扇。请不要阻碍气流，不要挡住超过 15%的通风孔（如线材）。保持以下安装间隙：顶部 40mm，底部 20mm，左右各 5mm。如果相邻的设备是一个发热源（如另一个电源）需要增加此间隙到 15mm 以上。（12V 输出电压）

该设备设计为对流冷却，不需要额外的风扇。请不要阻碍气流，不要挡住超过 15%的通风孔（如线材）。保持以下安装间隙：顶部 40mm，底部 40mm，左右各 20mm。如果相邻的设备是一个发热源（如另一个电源）需要增加此间隙到 40mm 以上。（24V 输出电压）

根据 EN 60715 或 EN 50022 使用 35 毫米 DIN 导轨，高度 7.5 或 15mm。DIN 轨道高度必须被增加到单元深度（127 毫米），计算所需的总安装深度。除标准安装方向以外的其它方向的安装，都需要连续功率降额使用，或者限制最大允许使用环境温度。降额的意义在于保证电源的预期寿命。这样就有两条不同的降额曲线。

曲线 A1 推荐的输出电流

曲线 A2 最大允许的输出电流（电源寿命预期约为 A1 的一半）

图 1-1  
安装方向 A  
(标准安装方向)  
(12V 输出电压)

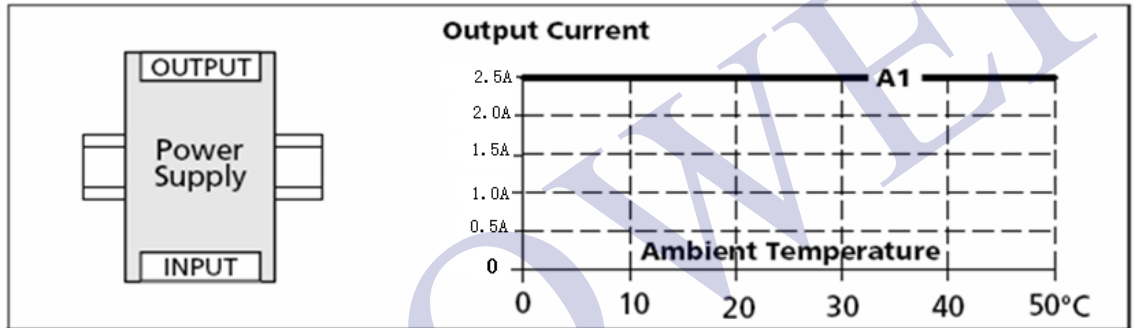


图 1-2  
安装方向 A  
(标准安装方向)  
(24V 输出电压)

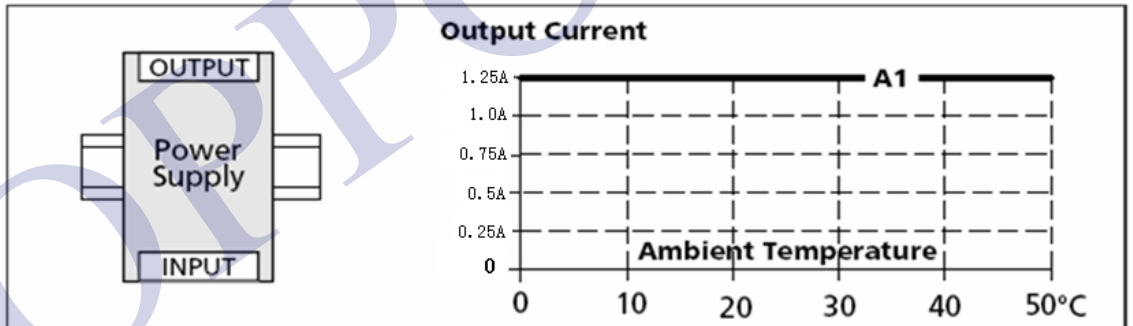


图 2-1  
安装方向 B  
(倒转方向)  
(12V 输出电压)

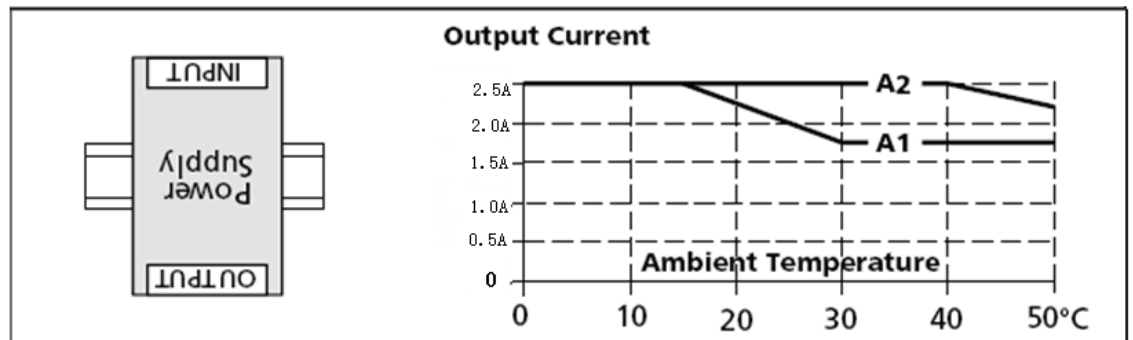


图 2-2

安装方向 B  
(倒转方向)  
(24V 输出电压)

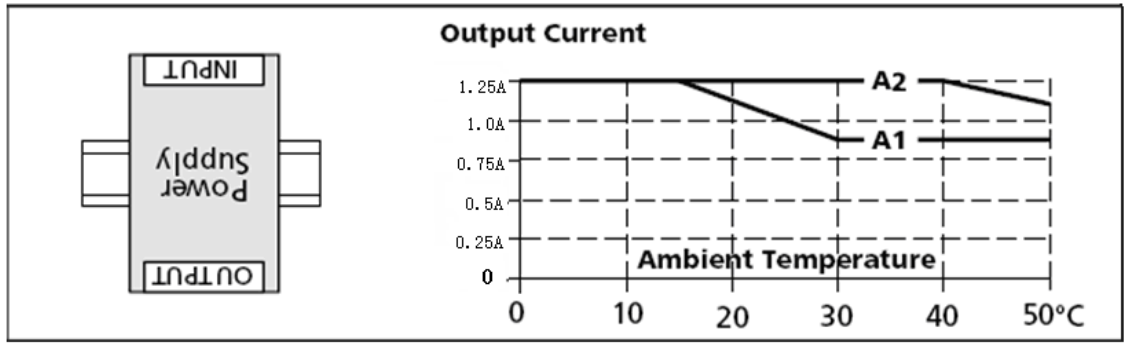


图 3-1

安装方向 C  
(桌面安装)  
(12V 输出电压)

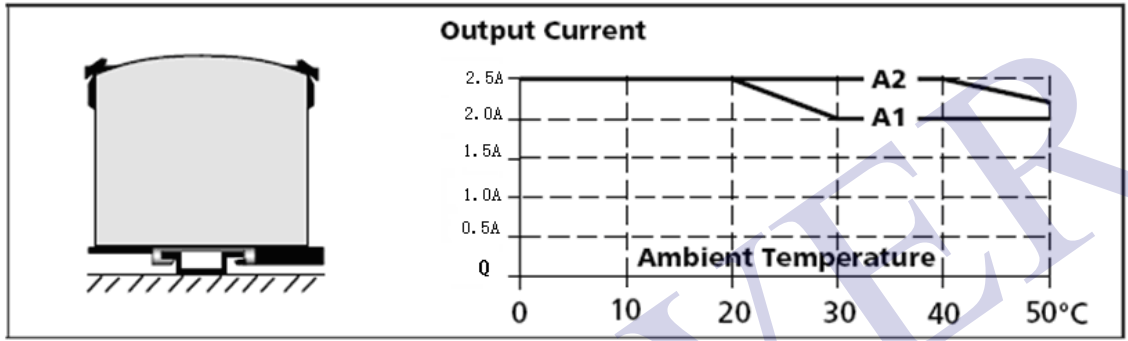


图 3-2

安装方向 C  
(桌面安装)  
(24V 输出电压)

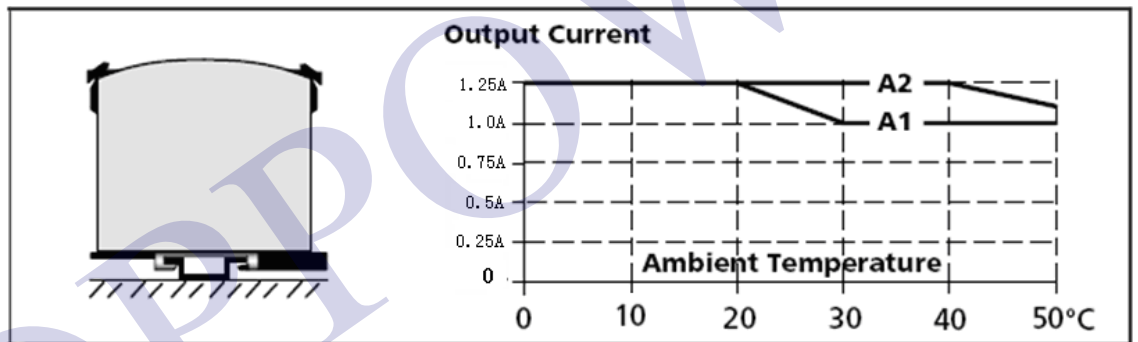


图 4-1

安装方向 D  
(水平安装方向)  
(12V 输出电压)

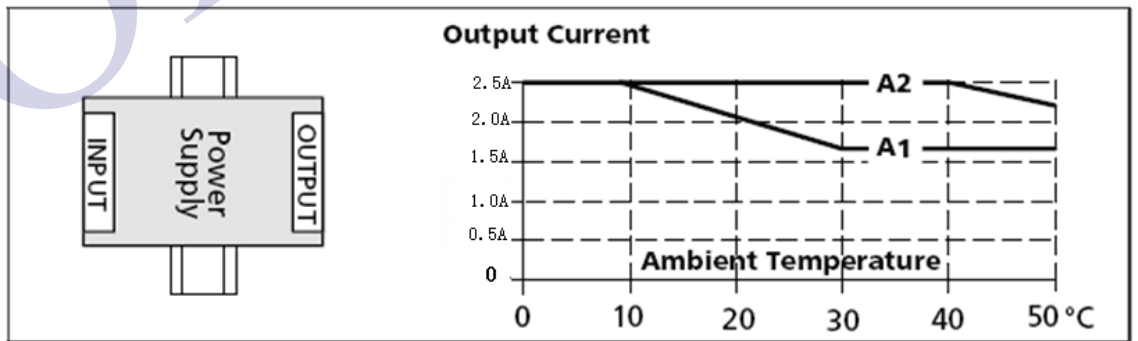




图 4-2

安装方向 D  
(水平安装方向)  
(24V 输出电压)

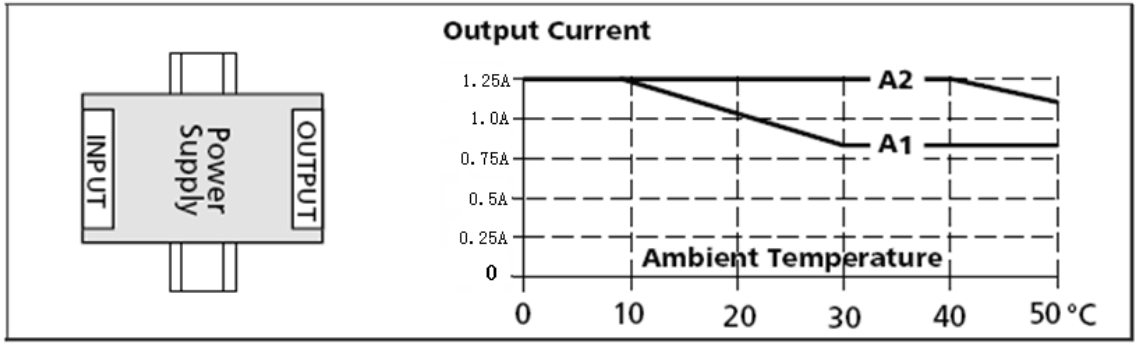


图 5-1

安装方向 E  
(水平安装方向)  
(12V 输出电压)

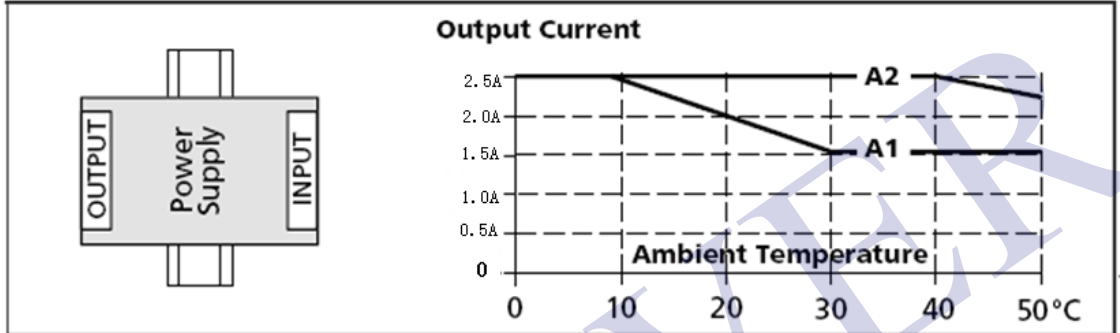
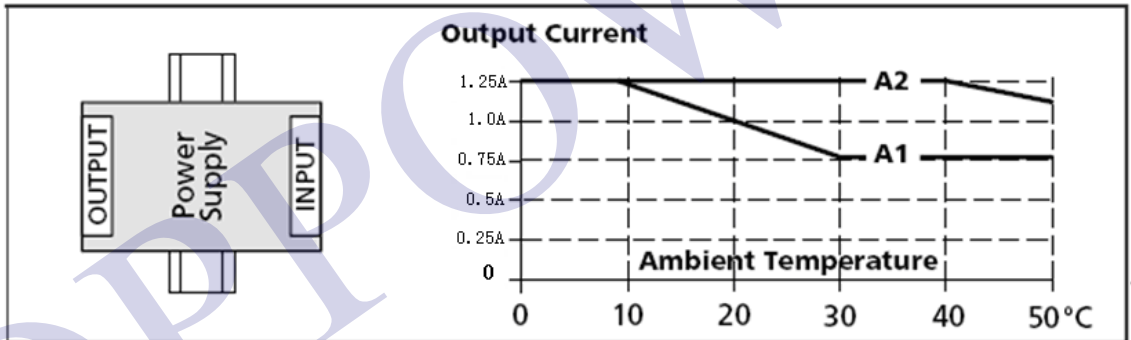


图 5-2

安装方向 E  
(水平安装方向)  
(24V 输出电压)



安装注意事项

- 1、在安装完毕通电试运行之前，请检查和校对各接线端子上的连线，确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确，杜绝接反接错现象的发生，避免损坏电源和用户设备。
- 2、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路，输出端是否短路；通电时最好空载启动。
- 3、使用时请勿超过电源标称值，以免影响产品的可靠性。如需更改电源的输出参数，请客户在使用电源前向本公司技术部门咨询，以保证使用效果和可靠性。
- 4、为保证使用的安全性和减小干扰，请确保接地端可靠接地。
- 5、电源请勿频繁开关，否则将影响其寿命。

**包装、运输、储存**

## 1、包装：

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家品质部检验合格证、制造日期等。

## 2、运输：

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输，运输过程中应防雨，文明装卸。

## 3、储存：

产品未使用时应放在包装箱里，储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求，仓库内不应有腐蚀性气体或产品，并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高，勿让水浸。如果储存时间过长（1 年以上）应经专业人员重新检验后方可使用。