



**产品描述:** 100-120W 宽电压输入 AC/DC 导轨式开关电源

**TPR/SDR-120-XS** 系列导轨式开关电源, 额定输出功率为100-120W, 产品输入范围: 85-264VAC。提供12V、24V、48V输出, 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**

AC85V ~ 264 V宽范围输入	DC输入范围127-360VDC	宽度仅为32mm
内置主动式PFC功能, PF>0.95	并联使用时具备均流功能	内置电流限制电路
内建DC OK继电器触点	完善的保护功能: 输出短路/过载/过压/过温保护	工作温度范围 (-25℃~70℃)
安装轨道: TS-35/7.5或TS-35/15	150%(180W)峰值负载能力 (24V、48V输出电压)	自然风冷
100%满载老化测试	150%(150W)峰值负载能力 (12V输出电压)	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(注1) (V)	输出额定电流 (注1) (A)	额定输出 功率(注1) (W)	
	额定值	范围	范围					
TPR/SDR-120-12S	220	85-264	127-360	12	12-12.1	8.33	100	89.5
TPR/SDR-120-24S	220	85-264	127-360	24	24-24.2	5	120	91
TPR/SDR-120-48S	220	85-264	127-360	48	48-48.4	2.5	120	92

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、48V 输出电压	100Vac~240Vac
输入电压范围 (交流)	12V、24V、48V 输出电压	85VAC~264VAC 连续工作 60VAC~85VAC 短时 200mS, 0~85VAC 输入时不损坏
输入极限电压 (交流)	12V、24V、48V 输出电压	输入电压 300Vac, 可持续时间 3000mS 不损坏
L-PE N-PE 最高允许电压 (交流)	12V、48V 输出电压	276VAC 连续电压, IEC62103
频率范围 (交流)	12V、24V、48V 输出电压	47Hz~63Hz
启动电压 (交流)	12V、24V、48V 输出电压	<85Vac
效率@ 25℃ (注5) TYP (交流)	12V 输出电压	89.5% (输入 230Vac, 输出 12V/8.33A) 见图 1-1 图 1-2
	24V 输出电压	91% (输入 230Vac, 输出 24V/5A) 见图 1-1-1 图 1-2-1
	48V 输出电压	92% (输入 230Vac, 输出 48V/2.5A) 见图 1-1-2 图 1-2-2
输入电流@25℃ (交流)	12V 输出电压	<1.3 A(1.2A TYP.)/100VAC <0.55A(0.50A TYP.)/230VAC 见图 1-3
	24V 输出电压	<1.5 A(1.4A TYP.)/100VAC <0.65A(0.58A TYP.)/230VAC 见图 1-3-1
	48V 输出电压	<1.5 A(1.4A TYP.)/100VAC <0.65A(0.58A TYP.)/230VAC 见图 1-3-2
启动冲击电流@25℃ TYP (交流)	12V、24V、48V 输出电压	<30A/100Vac <60A/230Vac (电源冷机状态起机)
功率因数@25℃ TYP (交流)	12V 输出电压	0.99/100VAC 0.95/230VAC (输出满载) 见图 1-4
	24V 输出电压	0.99/100VAC 0.95/230VAC (输出满载) 见图 1-4-1
	48V 输出电压	0.99/100VAC 0.95/230VAC (输出满载) 见图 1-4-2
额定输入电压范围 (直流)	12V、24V、48V 输出电压	130VDC-300VDC

输入电压范围 (直流)	12V、24V、48V 输出电压	127VDC-360VDC 连续工作
启动电压 (直流)	12V、24V、48V 输出电压	<127VDC
L-PE N-PE 最高允许电压 (直流)	12V、48V 输出电压	375VDC 连续电压, IEC62103
输入电流@25℃ TYP (直流)	12V 输出电压	1.1A/130VDC 0.4A/300VDC
	24V 输出电压	1.2A/130VDC 0.45A/300VDC
	48V 输出电压	1.2A/130VDC 0.45A/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
	24V 输出电压	24-28V
	48V 输出电压	48-56V
出厂设定值 (注 1)	12V 输出电压	12-12.1V @冷机满载, “单个” 模式
		12-12.1V @冷机满载, “并联” 模式
		12.5-12.6V @冷机空载, “并联” 模式
	24V 输出电压	24-24.2V @冷机满载, “单个” 模式
		24-24.2V @冷机满载, “并联” 模式
		25-25.2V @冷机空载, “并联” 模式
48V 输出电压	48-48.4V @冷机满载, “单个” 模式	
	48-48.4V @冷机满载, “并联” 模式	
	50-50.4V @冷机空载, “并联” 模式	
输出额定电流 (注 1)	12V 输出电压	8.33A at 12V 见图 3-1
		7.15A at 14V 见图 3-1
	24V 输出电压	5A at 24V 见图 3-1-1
48V 输出电压	4.5A at 28V 见图 3-1-1	
	2.5A at 48V 见图 3-1-2	
额定输出功率 (注 1)	12V 输出电压	2.25A at 56V 见图 3-1-2
	12V 输出电压	100W
	24V 输出电压	120W at 24V
	24V 输出电压	126W at 28V
峰值输出功率	48V 输出电压	120W at 48V
	48V 输出电压	126W at 56V
	12V 输出电压	150W
峰值输出电流	24V 输出电压	180W/188W at 24V/28V
	48V 输出电压	180W/188W at 48V/56V
	12V 输出电压	12.5A/10.7A at 12V/14V 见图 3-1
额外功率时间	24V 输出电压	7.5A/6.7A at 24V/28V 见图 3-1-1
	48V 输出电压	3.75A/3.375A at 48V/56V 见图 3-1-2
	12V 输出电压	>3S@12V 典型值 4S 见图 3-5 图 3-6
额外功率恢复时间	24V 输出电压	>3S@24V 典型值 4S 见图 3-5 图 3-6-1
	48V 输出电压	>3S@48V 典型值 4S 见图 3-5 图 3-6-2
	12V、24V、48V 输出电压	7S (典型值) 见图 3-7
纹波噪声 (注 2), 0<Ta<70℃	12V 输出电压	峰-峰值<100mV
	24V 输出电压	峰-峰值<120mV
纹波噪声 (注 2), -25<Ta<0℃	12V 输出电压	峰-峰值<200mV
	24V 输出电压	峰-峰值<240mV
纹波噪声 (注 2)	48V 输出电压	峰-峰值<240mV

源调整率	12V、24V、48V 输出电压	± 0.5%
负载调整率	12V 输出电压	± 1% @ “单个” 模式 见图 3-1 ± 5% @ “并联” 模式 见图 3-2
	24V 输出电压	± 1% @ “单个” 模式 见图 3-1-1 ± 5% @ “并联” 模式 见图 3-2-1
	48V 输出电压	± 1% @ “单个” 模式 见图 3-1-2 ± 5% @ “并联” 模式 见图 3-2-2
温度系数@-25~70℃	12V、24V、48V 输出电压	± 0.03%/℃
输出启动时间@25℃	12V 输出电压	<250mS@230VAC <500mS@100VAC (额定负载) 见图 3-3
输出启动时间@25℃	24V 输出电压	<250mS@230VAC <500mS@100VAC (额定负载) 见图 3-3
输出启动时间@25℃	48V 输出电压	<250mS@230VAC <500mS@100VAC (额定负载) 见图 3-3
输出保持时间@25℃	12V、24V、48V 输出电压	>20mS (额定负载) 见图 3-4
输出上升时间@25℃	12V、24V、48V 输出电压	<50mS (额定负载) 见图 3-3
电压过冲@-25~70℃	12V、24V、48V 输出电压	<5.0% 见图 3-3
容性负载能力	12V 输出电压	5000uF (典型值)
	24V 输出电压	3500uF (典型值)
	48V 输出电压	1250uF (典型值)

**保护功能**

项目	参数	备注
过载保护 (12V 输出电压)	恒功率电路限制输出电流,	图 3-1, 图 3-6。
过载保护 (24V 输出电压)	恒功率电路限制输出电流,	图 3-1-1, 图 3-6-1。
过载保护 (48V 输出电压)	恒功率电路限制输出电流,	图 3-1-2, 图 3-6-2。
过压保护 (12V 输出电压)	15~18V	(测试方法: 短路 P1 的 1-2 脚; 保护模式: 荡机 Hi ccup, 故障消除后可自动恢复)
过压保护 (24V 输出电压)	29~33V	(测试方法: 短路 P1 的 1-2 脚; 保护模式: 荡机 Hi ccap, 故障消除后可自动恢复)
过压保护 (48V 输出电压)	58~65V	(测试方法: 短路 P1 的 1-2 脚; 保护模式: 荡机 Hi ccup, 故障消除后可自动恢复)
短路保护	可长期短路, 消除短路后可自动恢复	
过温保护 (注 4)	有。保护模式, 关闭电源输出, 下电重启后恢复	

**其它功能**

项目	参数
DC OK 继电器触点	当输出电压上升达到输出电压的 90%, 继电器闭合; 当输出电压下降到输出电压的 80%, 继电器断开。
DC OK LED	同步于 DC OK 继电器
OVERLOAD LED	当输出电压下降到输出电压的 80%, OVERLOAD LED 点亮; 当输出电压上升达到输出电压的 90%, OVERLOAD LED 熄灭
并联工作	可以并联工作
串联工作	可以串联工作

DC OK 继电器触点

此功能监测电源的输出电压。触点最大能承受 30V/1A 或 60V/0.3A 或 30VAC/0.3A 的阻性负载。

**工作环境**

项目	参数
工作温度及湿度 (12V 输出电压)	-25℃~70℃; 20%~90RH 不凝露 60℃~70℃按 2.5W/℃降额 见图 6-1
工作温度及湿度 (24V 输出电压)	-25℃~70℃; 20%~90RH 不凝露 60℃~70℃按 3W/℃降额 见图 6-1-1

工作温度及湿度 (48V 输出电压)	-25℃~70℃; 20%~90%RH 不凝露 60℃~70℃按 3W/℃降额 见图 6-1-2
储存温度及湿度	-40℃~85℃; 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 (12V 输出电压)	6000m, 超过 2000m 按 7.5W/1000m 或 5℃/1000m 降额使用 见图 6-2
海拔高度 (24V 输出电压)	6000m, 超过 2000m 按 7.5W/1000m 或 5℃/1000m 降额使用 见图 6-2-1
海拔高度 (48V 输出电压)	6000m, 超过 2000m 按 7.5W/1000m 或 5℃/1000m 降额使用 见图 6-2-2
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 (12V、48V 输出电压)	GB4943/EN60950 UL508 ■参考 □认证
安全标准 (24V 输出电压)	GB4943/EN60950 ■参考 □认证
绝缘强度	输入—输出:3KVac/10mA; 输入—机壳:2.5KVac/10mA; 输出—机壳:0.5KVAC/20mA . 输出—DC OK: 0.5KVAC/1mA, 每项测试时间为 1min
接地测试 (12V、48V 输出电压)	测试条件: 32A/1 分钟 (过 UL 认证机型为 40A/1 分钟; 接地阻抗: <0.1ohms
接地测试 (24V 输出电压)	测试条件: 32A/2 分钟 (过 UL 认证机型为 40A/2 分钟; 接地阻抗: <0.1ohms
泄漏电流@25℃	输入对地<3.5mA; 输入对输出<0.25mA (输入 264Vac, 频率 63Hz)
绝缘阻抗 (注 3)	输入—输出: 10M ohms; 输入—机壳: 10M ohms; 输出—机壳: 10M ohms
电磁干扰性, 传导干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B
电磁干扰性, 辐射干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B
谐波 (Harmonic current)	EN61000-3-2, CLASS A
电磁抗干扰性, 传导骚扰	EN61000-4-6, 0.15~80MHZ, 10V 判据 B
电磁抗干扰性, 辐射骚扰	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、48V 输出电压)	EN61000-4-4 输入线 4KV 输出线 2KV 判据 B
电磁抗干扰性, 快速脉冲群 (24V 输出电压)	EN61000-4-4 输入线 4KV 判据 B
电磁抗干扰性, 浪涌	EN61000-4-5 L-N 2KV; L-PE 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。

**物理特性**

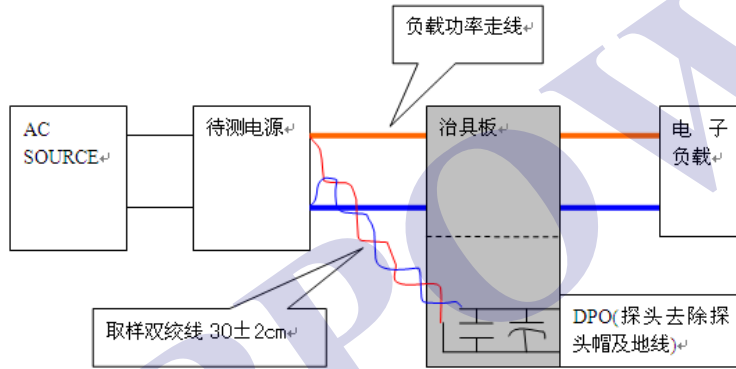
项目	参数
产品安装方式	(见安装方式说明)
尺寸 (长*宽*高)	参考尺寸: 宽*高*深 32*124*119 见外形尺寸及安装说明
包装 (12V、48V 输出电压)	净重 (每台); 数量 (每箱) /毛重 (每箱) /体积 (每箱长×宽×高) 530g; 28pcs/21.2Kg/408*313*353mm
包装 (24V 输出电压)	净重 (每台); 数量 (每箱) /毛重 (每箱) /体积 (每箱长×宽×高) 1.0Kg; 8pcs/12.2Kg/380*280*250mm
连接端子	螺丝连接端子
冷却方式	自然冷

可靠性要求

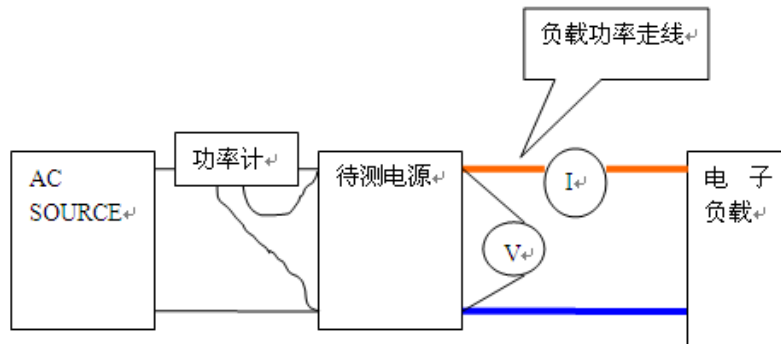
项目	参数
设计 MTBF (12V 输出电压)	25℃ 环境下 12V/8.33A, 300,000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
设计 MTBF (24V 输出电压)	25℃ 环境下 24V/5A, 300,000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
设计 MTBF (48V 输出电压)	25℃ 环境下 48V/2.5A, 300,000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
设计电解电容寿命 (12V 输出电压)	>8 年 (测试条件: 环境温度 40℃, 输入 230Vac, 输出 12V/8.33A 负载)
设计电解电容寿命 (24V 输出电压)	>8 年 (测试条件: 环境温度 40℃, 输入 230Vac, 输出 24V/5A 负载)
设计电解电容寿命 (48V 输出电压)	>8 年 (测试条件: 环境温度 40℃, 输入 230Vac, 输出 48V/2.5A 负载)

注释

1. 除非另有说明, 所有参数均在输出 12V/8.33A、24V/5A、48V/2.5A, 输入 230VAC, 25℃ 环境, 开机 5 分钟之后测得。
2. 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 示波器带宽设置为 20MHz, 使用泰克 P3010 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容和 10uF 电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。  
输出纹波及动态测试示意图:  
把电源输入连接到 AC SOURCE, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm ± 2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线



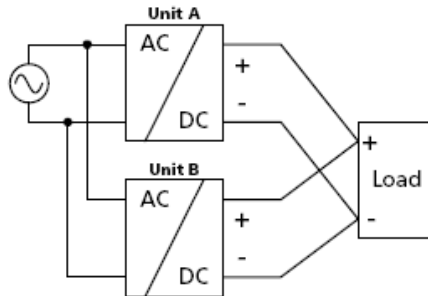
3. 测试条件: 试验电压为 500VDC; 在环境温度 25℃, 相对湿度 65%RH 下测试。
4. 过温保护测试, 输入 230Vac, 输出满载, 电源放入恒温箱内, 采取措施使恒温箱内循环风不能直接吹向电源, 调整恒温箱工作在电源最高工作环境温度, 待电源温度稳定后以 5℃ 为步进逐步增加恒温箱温度直至电源发生过温保护。
5. 效率测试方法:  
把电源输入连接到 AC SOURCE, 输出连接到电子负载, 取样线推荐使用 12#线材, 功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。电源输入、输出电压测量点选取电源输入、输出端口测量。



## 串联功能

## 并联功能

该设备可以并联工作来增大输出功率。所有的电源单元均需要在“单个”模式同样负载状态下将输出电压调节到同样的值 ( $\pm 100\text{mV}$ )，然后，保持调节电压不动，将开关从“单个”模式移到“并联”模式，以实现均流。若在“并联”模式下调节输出电压，空载时的输出电压约高出额定负载时的 5%。参见图 3-2。



该设备可以并联冗余以获得更高的系统可靠性。冗余系统需要当一个电源发生故障的情况下由另一个电源来支持负载，最简单的办法就是将两个电源并联，这就是所谓的“1+1”冗余。当一个电源发生故障时，另一个电源能够自动地支持负载电源，而不会中断。有较高功率需求的冗余系统通常是建立“N+1”冗余系统，例如用 5 个额定 5A 的电源并联，可以建立一个 20A 的冗余系统。

请注意，这种简单地建立一个冗余系统的办法，不适用于电源内部二次侧发生短路的情况。此时，有故障的电源将成为其它电源的负载，输出电压将不能维持。这需要利用隔离二极管或 MOS 管，或者冗余模块来避免。

建立冗余电源系统的建议：

- 为每个电源设置独立的保险丝；
- 使电源工作于“并联”模式；
- 使用 DC OK 断路器触点监测每个电源的工作状态；
- 设置所有的电源输出电压为同样的值 ( $\pm 100\text{mV}$ )

如果并联三个以上的单元，需要在每一个单元的输出端串联额定 30A 或者 32A 的如保险丝或者断路器。当然，可以利用隔离二极管或者冗余模块作为替代。

需要同一时间切断所有单元的电源，以免过载而进入 HICCUP 状态。若出现 HICUP 状态，说明所需的负载电流高于一个单元的输出电流。

保证两个单元间的安装间隙大于 15mm，避免将一个单元安装于另一个单元的顶部。不要采用标准安装方向以外的其它任何方向来安装并联电源，且需要降额使用。

需要注意，使用多个电源时，EMI，谐波，漏电流，以及浪涌电流都将会增加。

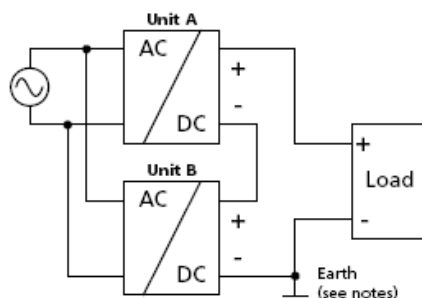
## 串联功能

可以串联相同类型的电源来获得更高的输出电压。根据需要，可以采用尽可能多的电源串联，但提供的输出电压总和不能超过 150VDC。高于 60VDC 的电压不能满足 SELV 的要求，有可能是危险的，这样的电压需要安装一个防护装置以防止接触到。当总的输出电压超过 60VDC 时还需要将输出端接地。

要避免反峰电压（例如来自减速电机或者电池）应用于输出端。

保证两个单元间的安装间隙大于 15mm，避免将一个单元安装于另一个单元的顶部。不要采用标准安装方向以外的其它任何方向来安装并联电源，且需要降额使用。

需要注意，使用多个电源时，EMI，谐波，漏电流，以及浪涌电流都将会增加。



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。

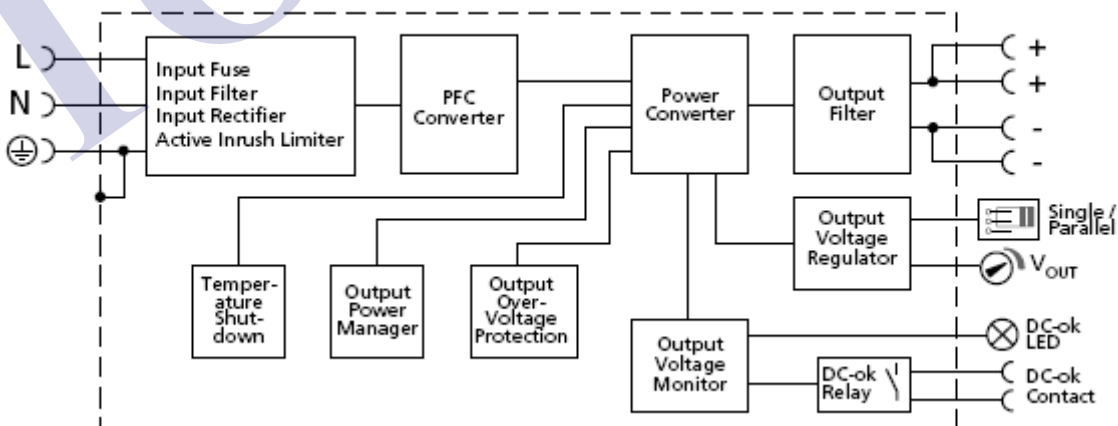
$$\text{稳压精度} = \frac{|Vx - V0|}{V0} \times 100\%$$

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。

内部结构框图

Functional diagram



特性曲线图

图1-1 效率VS输出电流 at12V, typ.

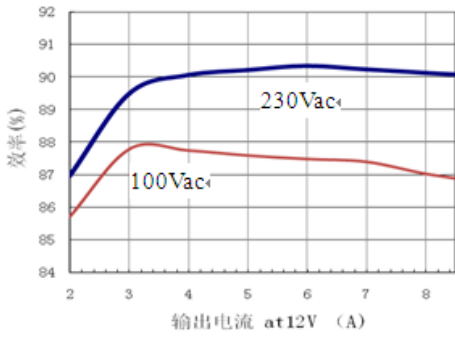


图1-2 效率VS输入电压 at12V/8.33A, typ.

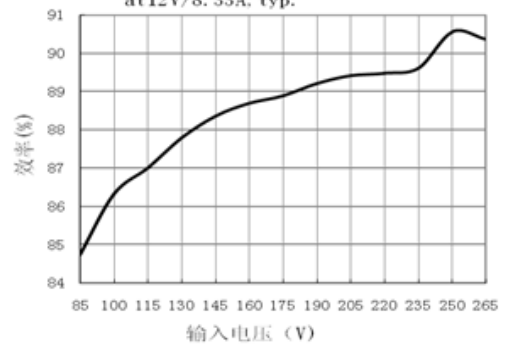


图1-3 输入电流VS输出电流 at12V, typ.

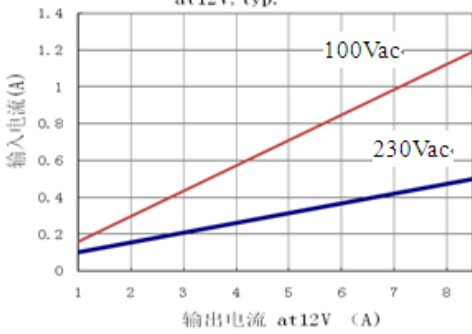


图1-4 功率因数VS输出电流 at12V, typ.

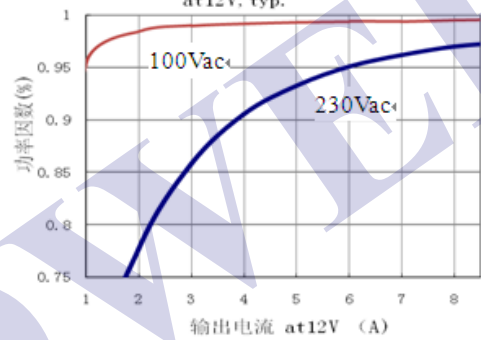


图 1-1-1 效率VS输出电流 at24V, typ.

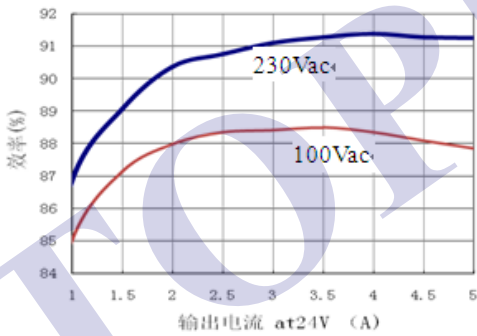


图 1-2-1 效率VS输入电压 at24V/5A, typ.

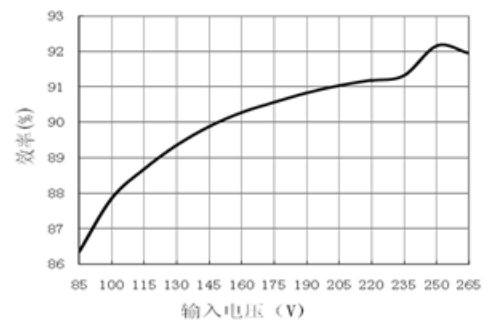


图 1-3-1 输入电流VS输出电流 at24V, typ.

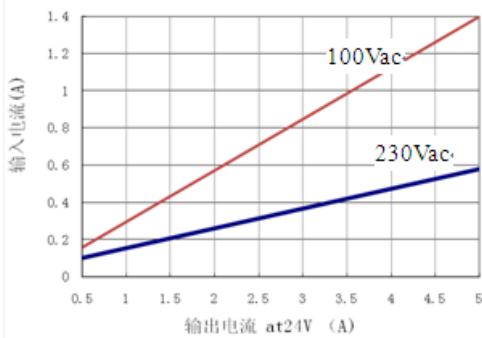


图 1-4-1 功率因数VS输出电流 at24V, typ.

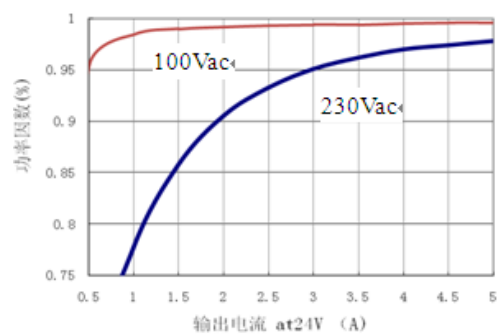




图 1-1-2 效率VS输出电流 at 48V, typ.

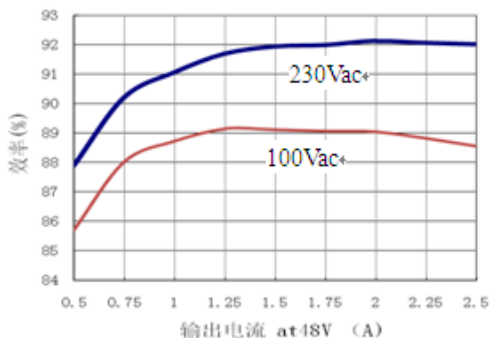


图 1-2-2 效率VS输入电压 at 48V/2.5A, typ.

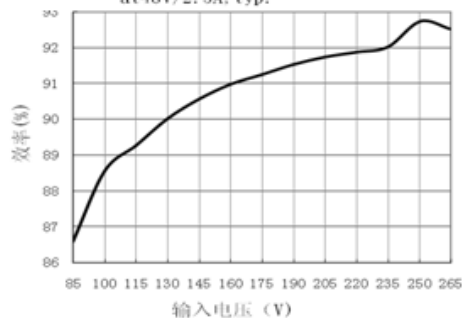


图 1-3-2 输入电流VS输出电流 at 48V, typ.

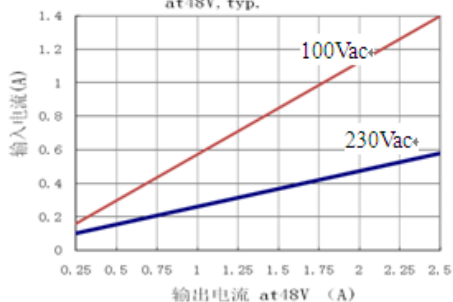


图 1-4-2 功率因数VS输出电流 at 48V, typ.

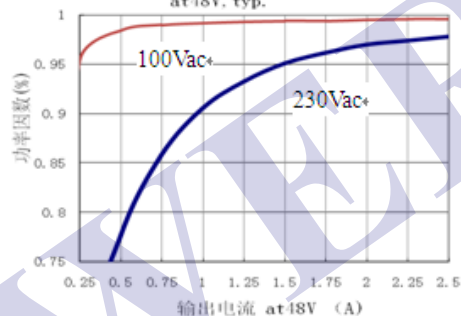


图3-1 Output V-I curve (输出负载特性曲线)

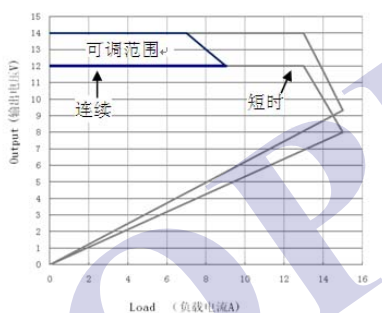


图3-2 Output V-I curve 并联模式 (输出负载特性曲线)

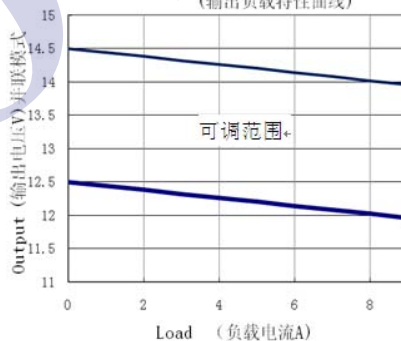


图 3-3 开机曲线

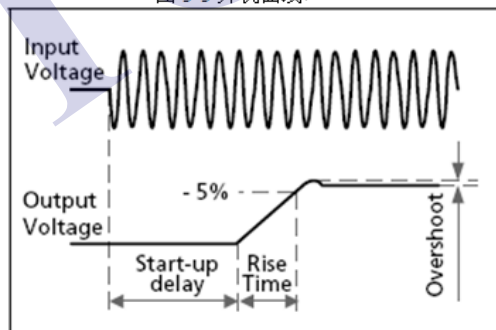


图 3-4 关机曲线

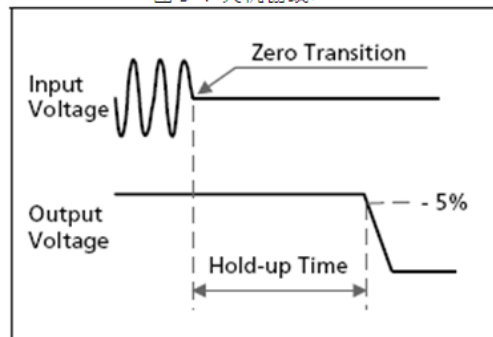


图3-5 额外时间VS输出功率  
at12V, typ.

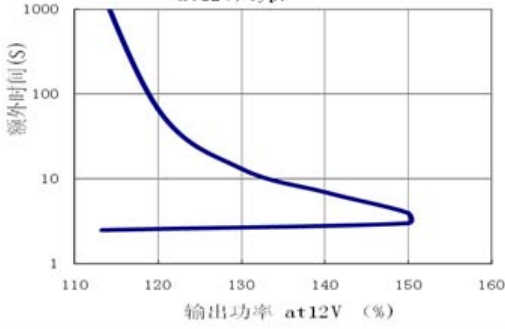


图3-6 额外时间VS输出电流, typ.

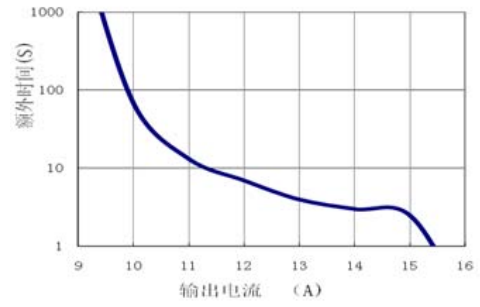


图 3-7 额外功率恢复时间

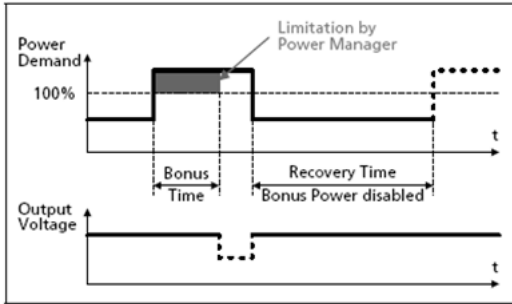


图 3-1-1 Output V-I curve  
(输出负载特性曲线)

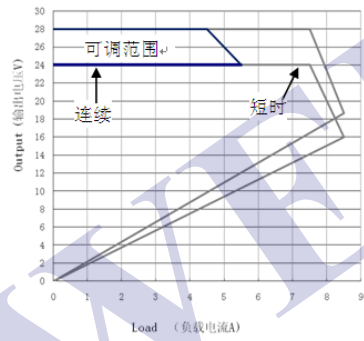


图 3-2-1 Output V-I curve 并联模式  
(输出负载特性曲线)

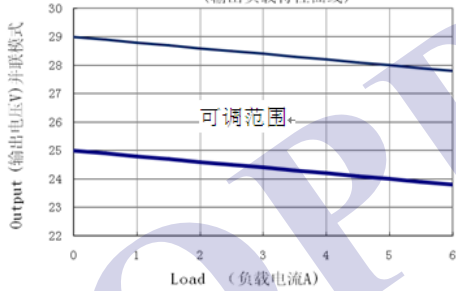


图 3-5-1 额外时间VS输出功率  
at24V, typ.

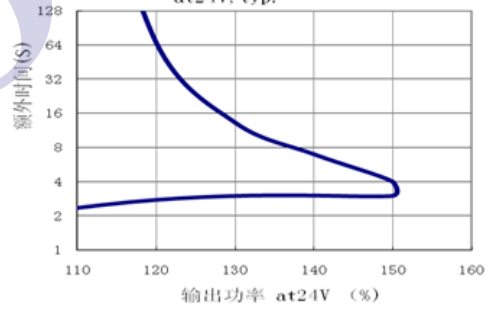


图 3-6-1 额外时间VS输出电流, typ.

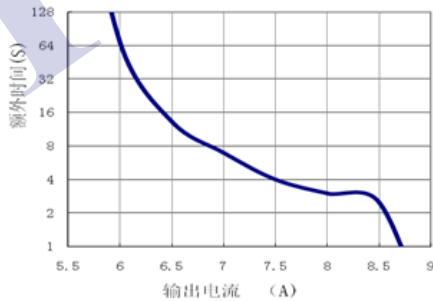
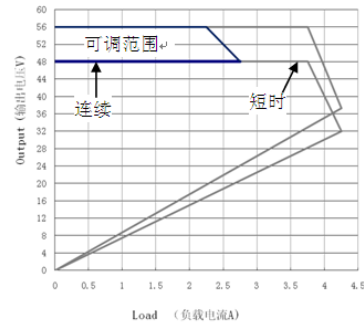


图 3-1-2 Output V-I curve  
(输出负载特性曲线)



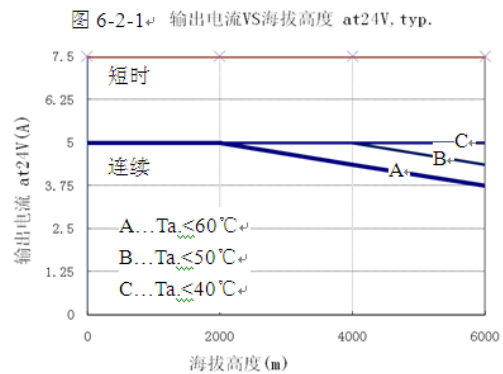
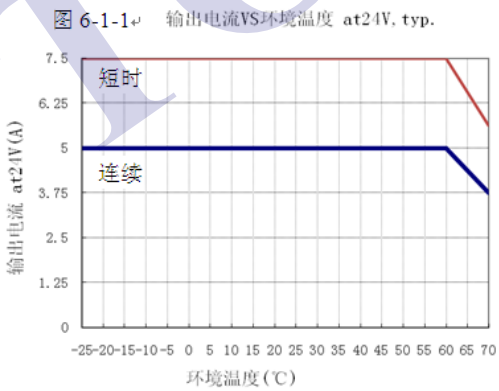
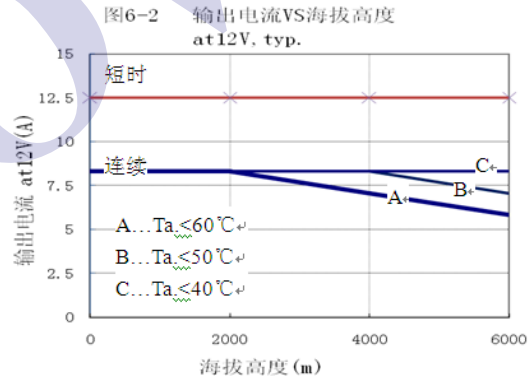
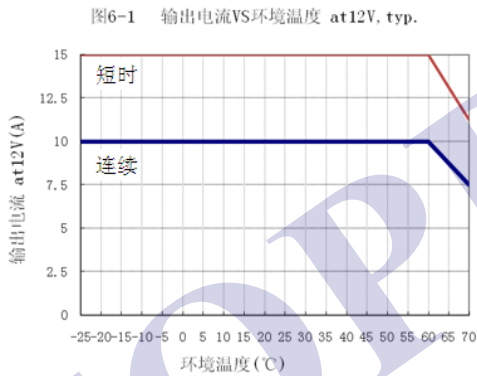
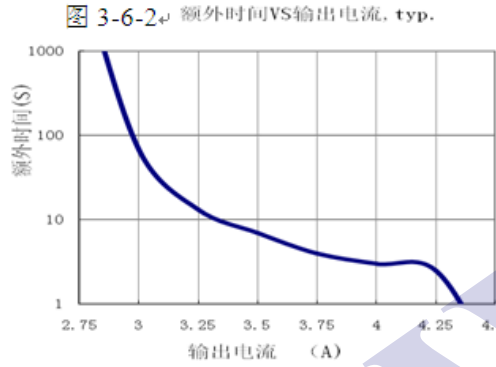
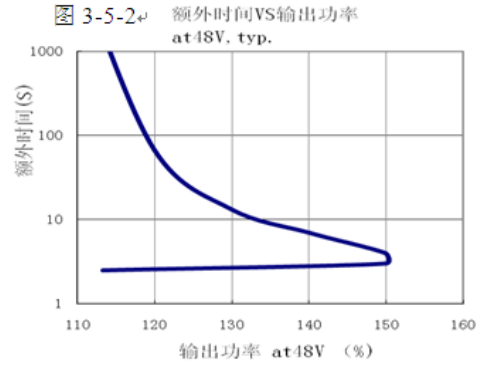
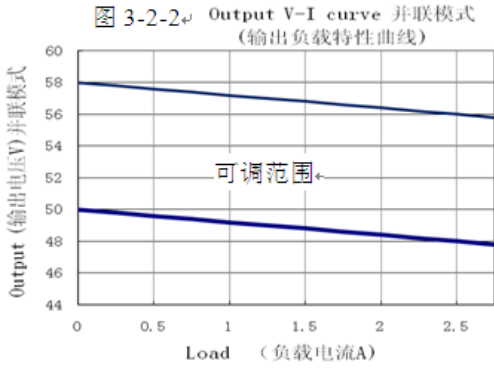


图 6-1-2 输出电流VS环境温度 at48V, typ.

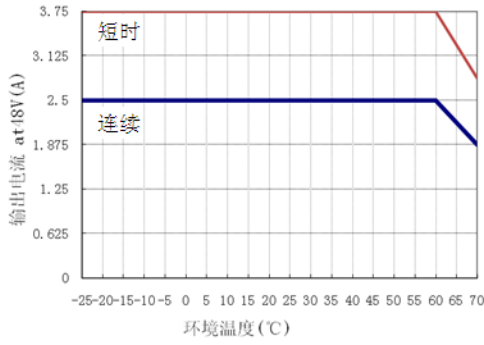
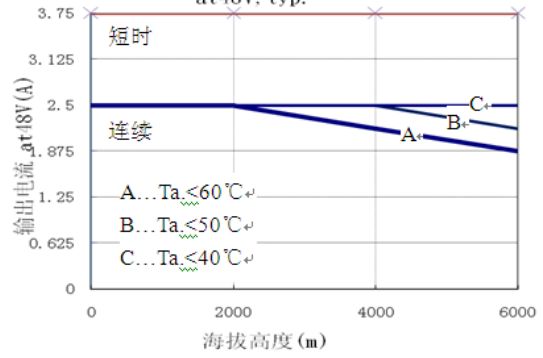
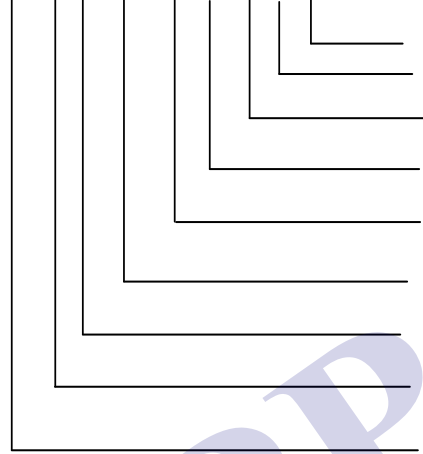


图 6-2-2 输出电流VS海拔高度 at48V, typ.



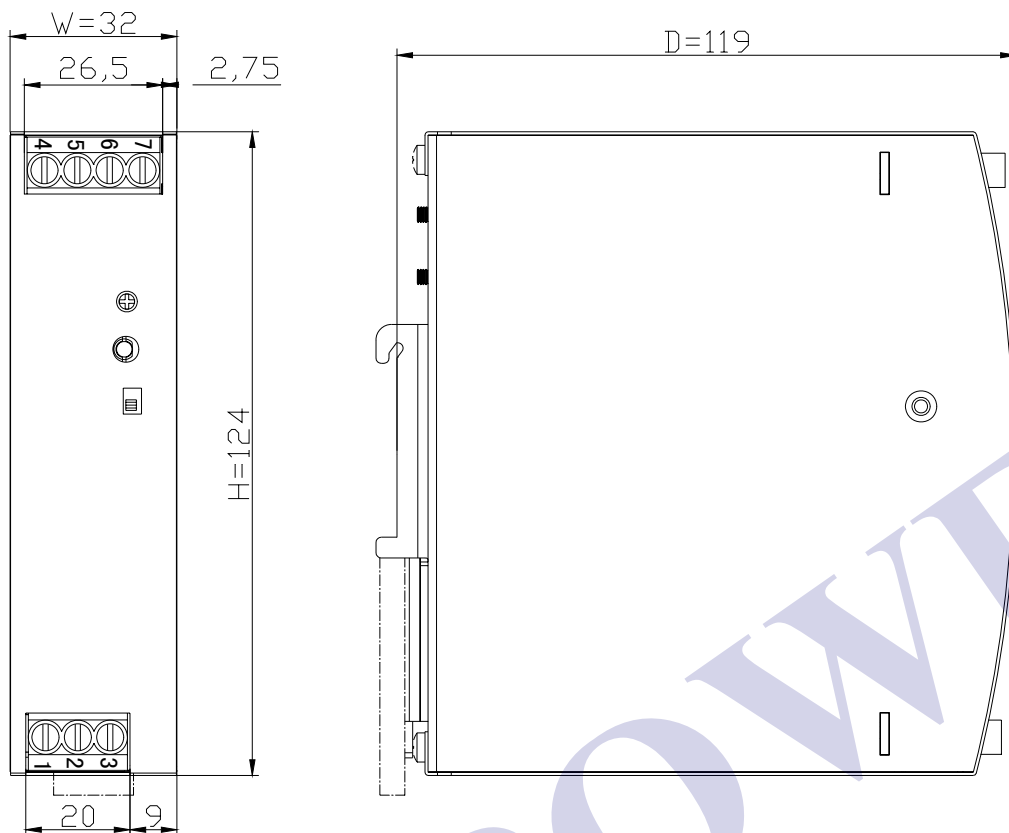
**产品选型**

**TP R / SDR - 120 - 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

外形尺寸及安装说明



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	20-10AWG	1Nm
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
4/5	DC ok继电器触点	端子排	20-10AWG	1Nm
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	0.5-6mm <sup>2</sup>	最大线材直径	2.8mm
多股绞合线	0.5-4mm <sup>2</sup>	线材剥皮长度	7mm
美规线材号	AWG20-10	螺丝刀	3.5mm 一字或十字螺丝刀
推荐扭力	1NM	/	/

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。

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 7-1

安装方向 A  
(标准安装方向)  
(12V 输出电压)

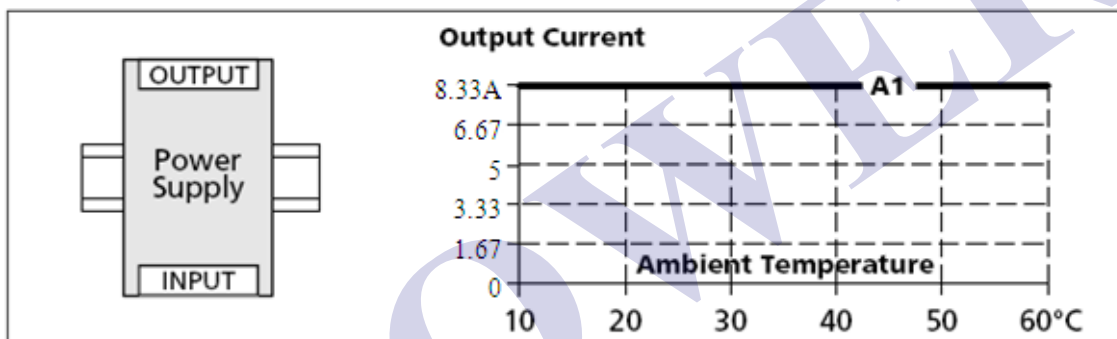


图 7-2

安装方向 B  
(倒转方向)  
(12V 输出电压)

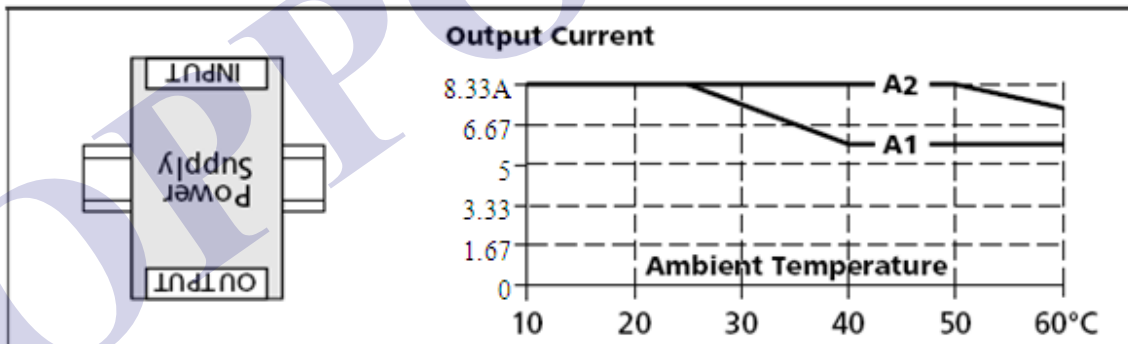


图 7-3

安装方向 C  
(桌面安装)  
(12V 输出电压)

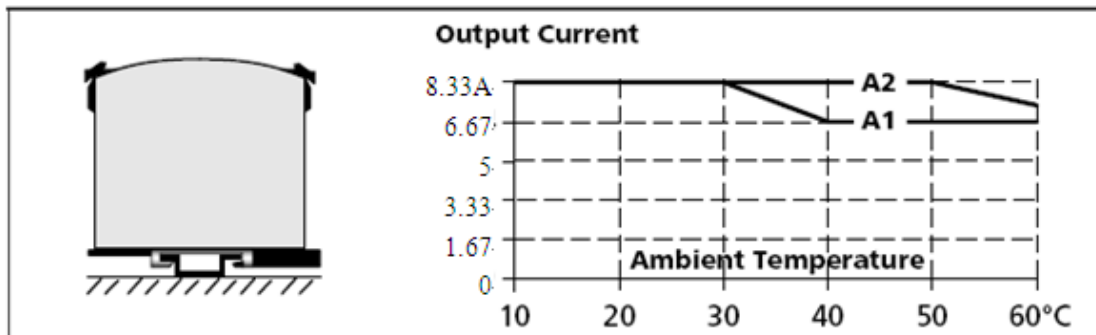


图 7-4  
安装方向 D  
(水平安装方向)  
(12V 输出电压)

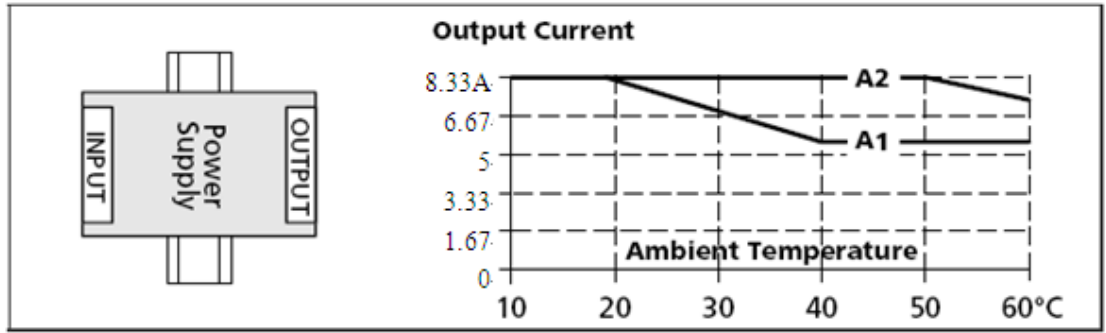


图 7-5  
安装方向 E  
(水平安装方向)  
(12V 输出电压)

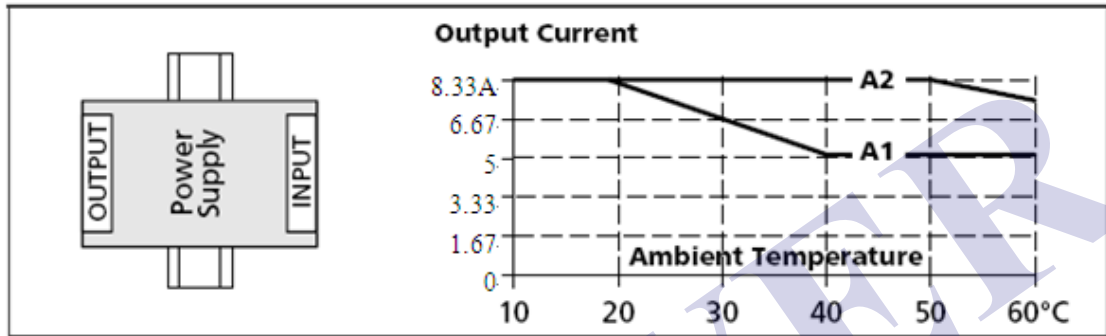


图 7-1-1  
安装方向 A  
(标准安装方向)  
(24V 输出电压)

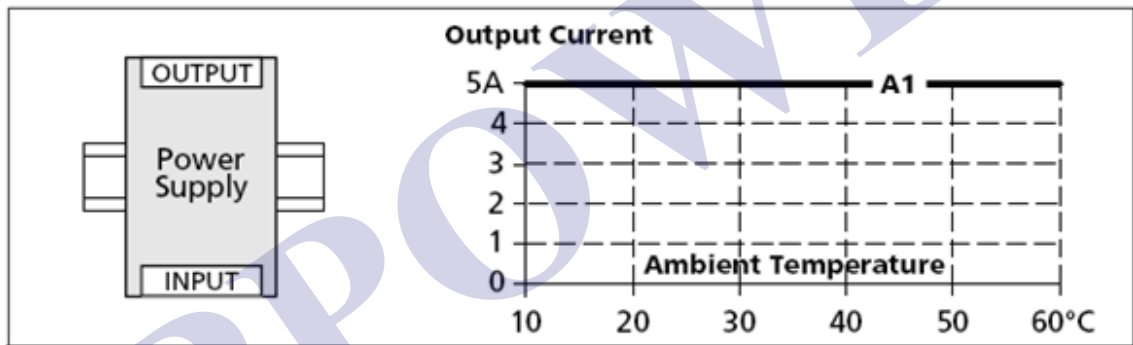


图 7-2-1  
安装方向 B  
(倒转方向)  
(24V 输出电压)

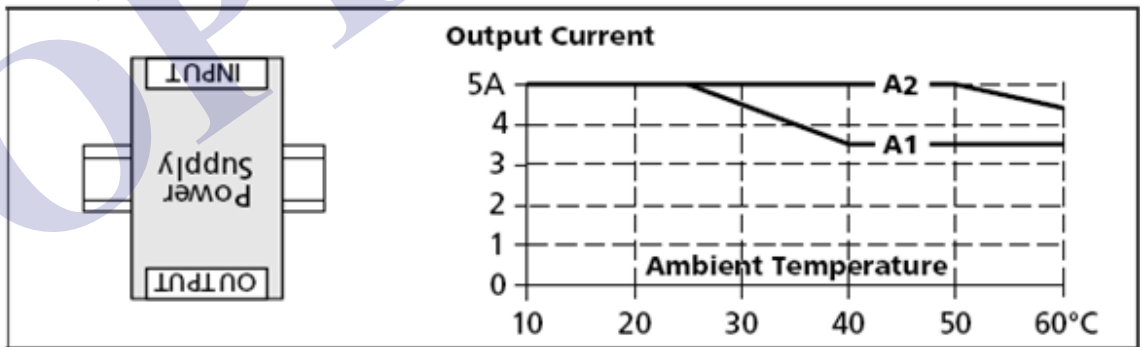


图 7-3-1  
安装方向 C  
(桌面安装)  
(24V 输出电压)

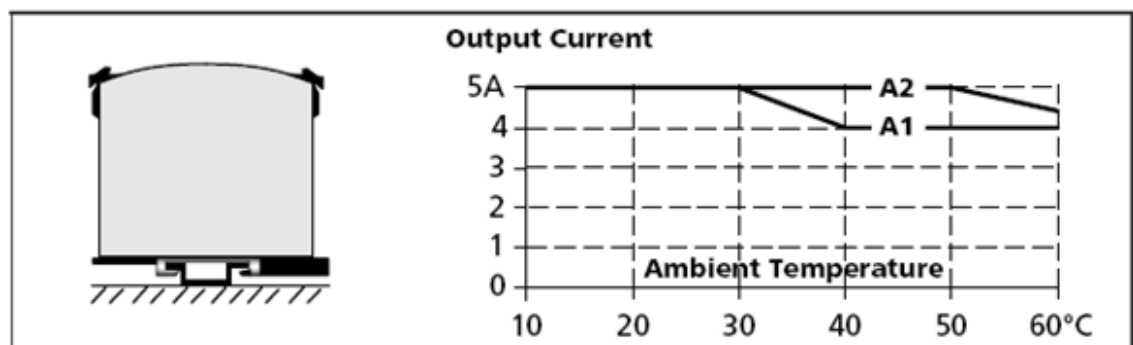


图 7-4-1  
安装方向 D  
(水平安装方向)  
(24V 输出电压)

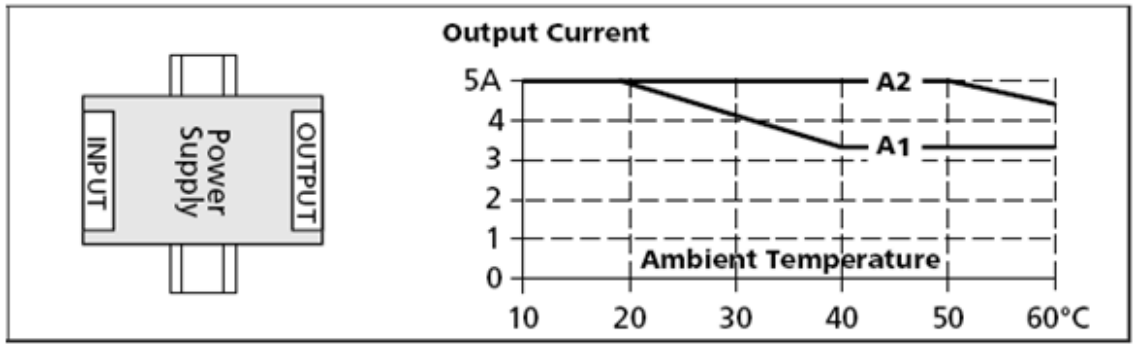


图 7-5-1  
安装方向 E  
(水平安装方向)  
(24V 输出电压)

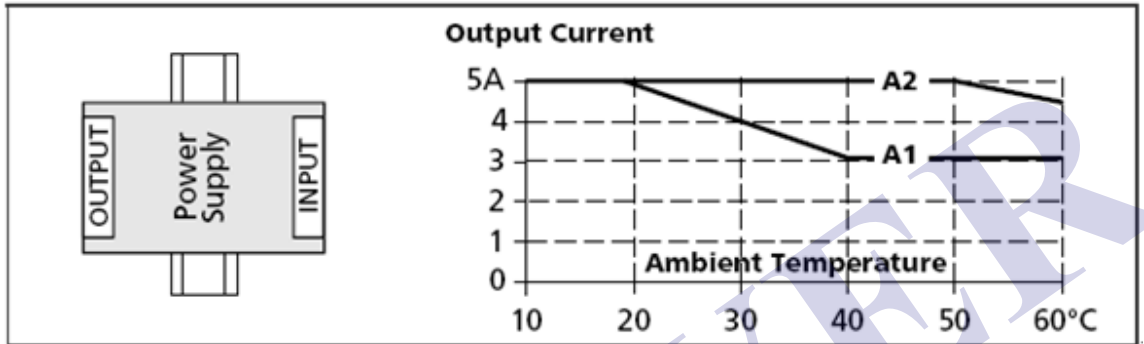


图 7-1-2  
安装方向 A  
(标准安装方向)  
(48V 输出电压)

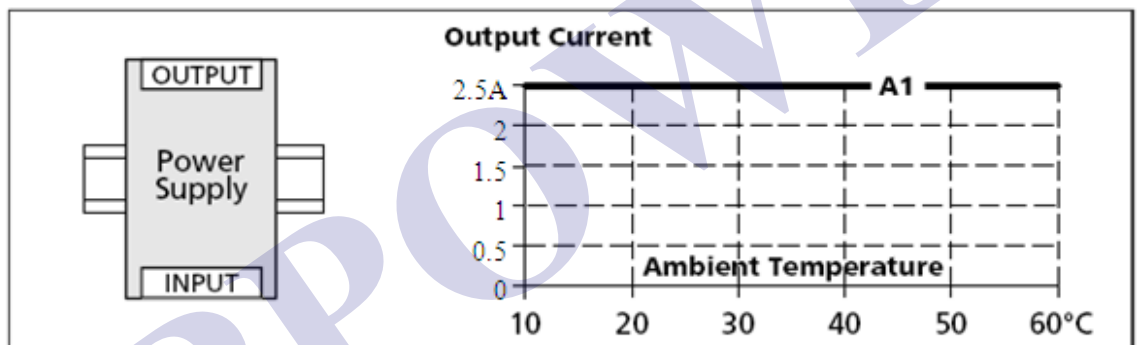


图 7-2-2  
安装方向 B  
(倒转方向)  
(48V 输出电压)

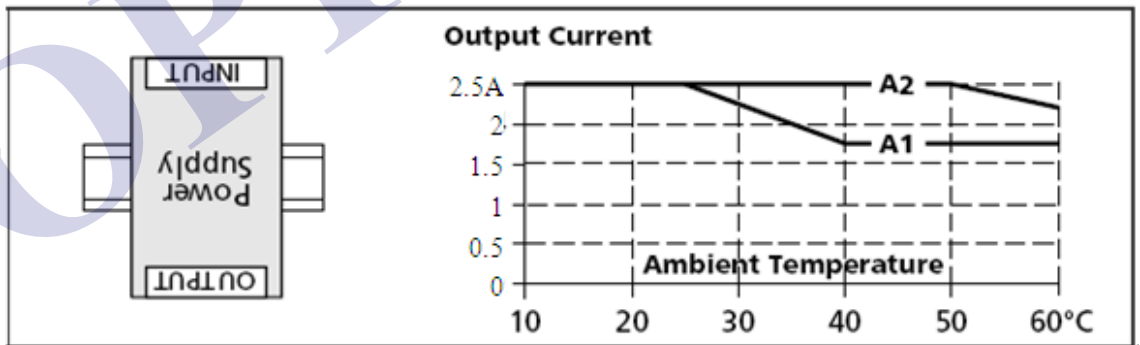


图 7-3-2  
安装方向 C  
(桌面安装)  
(48V 输出电压)

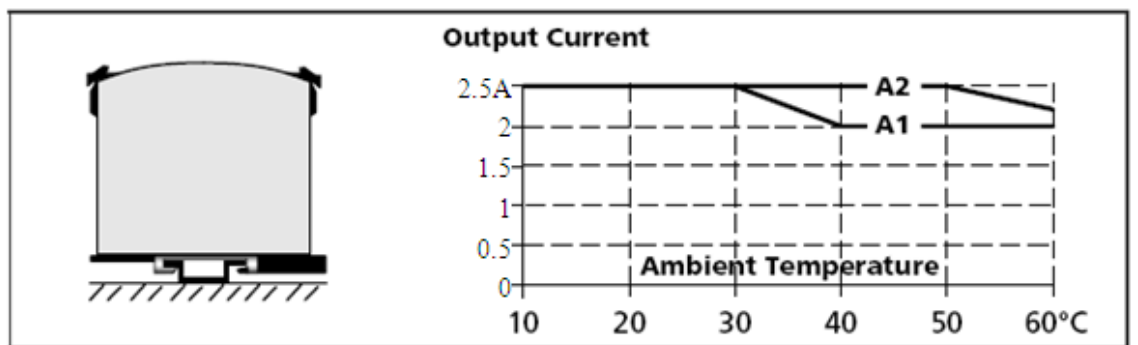
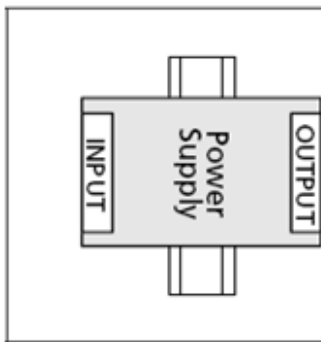




图 7-4-2

安装方向 D  
(水平安装方向)  
(48V 输出电压)



Output Current

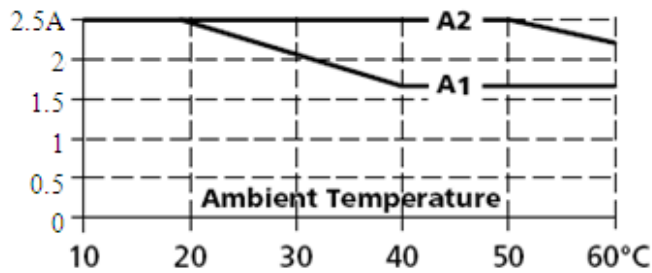
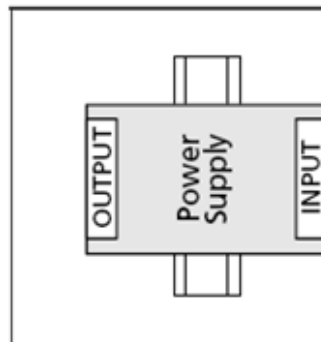
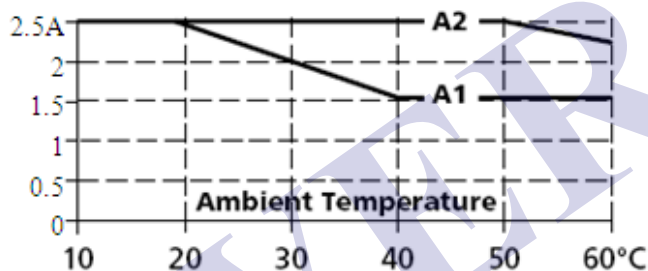


图 7-5-2

安装方向 E  
(水平安装方向)  
(48V 输出电压)



Output Current



### 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（接地线大于 AWG18#）。
- 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。