新能源 300-1500VDC 超宽超高电压输入隔离开 关电源



# 产品特点

- 输入电压高达 1700VDC (瞬态, 持续时间 10s)
- 超宽输入电压范围: 300 1500VDC (最低启动电压 400VDC)
- 工业级工作温度: -40℃ to +85℃
  (+85℃时可满载瞬态工作)
- 4000VAC 高隔离电压
- 高效率、低纹波噪声
- 可靠性高、寿命长
- 输入欠压保护、防反接保护,过温保护,输出短路、 过流、过压保护
- 满足 5000m 海拔高度要求
- 五年质保(间歇工作)
- 符合 UL1741、CSA-C22.2 No.107.1、EN/IEC62109
  认证标准

PV350-29Bxx-TR 系列—300-1500VDC 超高电压输入高效率高可靠性的 DC-DC 开关稳压电源模块,该产品已参照 CSA-C22.2 No.107.1、EN/IEC62109、UL1741 标准进行设计。专为光伏追日系统设计,为负载设备提供稳定的工作电压,且其自带的多重保护功能可提升模块电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。该产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考应用电路执行。

选型表							
			标称输出电	压及电流(Vo/lo)	输出电压可调范围	效率	最大容性负载
认证	型号 <del>*</del>	输出功率**	恒压模式	恒流模式 ( <b>75%Vo-95%Vo</b> )	ADJ (V)	(1100VDC,%/Typ.)	取八谷庄贝轼 (µF)
UL/IEC/	PV350-29B24	350.4W	24V/14.6A	16.5A	21.6-26.4		2200
EN-报告	PV350-29B28	350.0W	28V/12.5A	14.0A	25.2-30.8	92	1500
(认证中)	PV350-29B32	350.4W	32V/10.95A	12.2A	28.8-35.2		1500

注: \*所有型号均有一个衍生型号,输出形式为引线系列: PV350-29Bxx-TRW, 其余性能一致;

<sup>\*\*</sup>如需并联升功率使用,请咨询我司 FAE 获取解决方案。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
<b>给</b> ) 由正共国	瞬态(10s)	-		1700	\/D0
输入电压范围	最低启动电压 400VDC	300		1500	VDC
	300VDC	_		2	
输入电流	1100VDC	_		0.75	A
	1500VDC	_		0.6	
冲击电流	1500VDC	_	300	-	
t^ \ /_ (7 / 1-h*	欠压保护开始	240		295	\/DC
输入欠压保护*	欠压保护释放	365		405	VDC
输入防反接保护			3		
外接保险丝推荐值			6A/1500\	/DC,必接	
热插拔		不支持			

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位		
	全负载范围,恒压模式	<u>.</u>		±2				
输出电流精度	75%-95% Vo,恒流模:			±10		%		
线性调节率	额定负载	<u> </u>		±10				
多	0% - 100%负载			±2				
炎炎%	20MHz 带宽(峰-峰值	·			300	mV		
温漂系数	2011112 113 96 (144 144 14	.,		±0.02		<b>%/</b> °C		
					打嗝或恒流,可长期短路保护,自恢复			
	24V 输出		≤35VDC					
过压保护	28V 输出		≤40VDC	输	出电压钳位或打	「嗝		
	32V 输出		≤45VDC					
	24V 输出			恒流 16.5A	输出或打嗝			
过流保护	28V 输出			恒流 14.0A	输出或打嗝			
	32V 输出			恒流 12.2A	输出或打嗝			
过温保护**				输出电压关	断,自恢复			
最小负载			0			%		
掉电保持时间	常温下,满载时	1100VDC 输入		8		ms		
启动延迟时间***	常温	400VDC-1500VDC		3	5	s		

注: \*纹波和噪声的测试方法采用靠测法,具体操作方法参见《超宽超高压 PV 模块电源应用指南》。

<sup>\*\*\*</sup>启动延迟时间测试条件:输入电压范围(400VDC-1500VDC),全输出负载范围 (产品输入掉电到输入电压再次上电的冷机时间要大于 15s)。

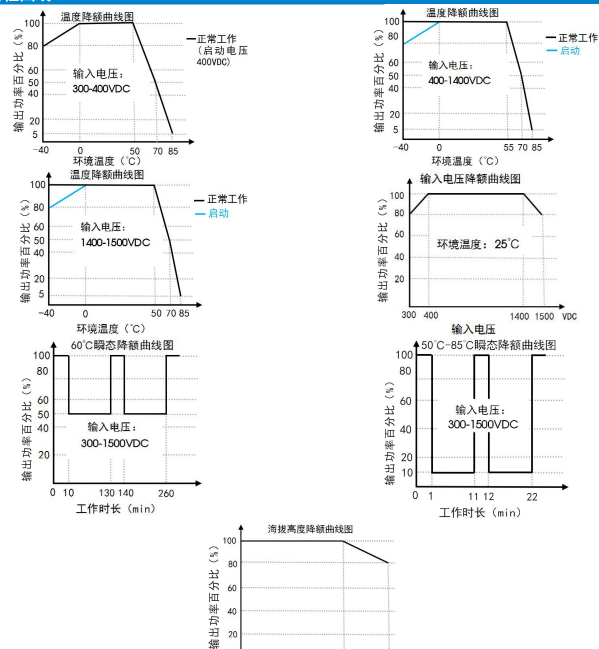
通用特性							
项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出			4000			
隔离电压 输入-PE		测试时间 1 分钟,漏	4000	-		VAC	
	输出-PE		4000	-			
绝缘类型					原副边满足加	加强绝缘等级	
绝缘电阻	输入-输出	500VDC		50	-		ΜΩ
工作温度				-40		+85	°C
存储温度				-40		+85	C
存储湿度					-	95	%RH
		-40°C to 0°C	300-400VDC	0.50	-	-	
		+50°C to +70°C	300-400VDC	2.50		-	
		+55°C to +70°C	400-1400VDC	3.33			<b>%/</b> °C
功率降额		+50°C to +70°C	1400-1500VDC	2.50			
が平性数		<b>+70</b> °C <b>to +85</b> °C	300-1500VDC	3.00			
		300-400VDC		0.20			%/VDC
		1400-1500VDC	1400-1500VDC				/6/ VDC
		3000- 5000m		10.00			%/Km
开关频率					65		kHz
安全标准				符合 UL1741,	CSA-C22.2 No	.107.1, EN/IEC	62109 -1
平均无故障时	间(MTBF)			MIL-HDBK-217	7 <b>F@25</b> °C≥ <b>300</b> ,	.000 h	

物理特性	
外壳材料	金属
封装尺寸	215.00 x 125.00 x 50.00 mm
重量	1500g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

<sup>\*\*</sup>过温保护触发后,输出电压关断,过温异常解除后自恢复。

EMC 特性				
- Ala	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
EMI*	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 1 \text{KV/line}$ to ground $\pm 2 \text{KV}$	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A
注:*传导及辐射测试时,为避免电源	输入线带入的新干扰,需要在电源	输入线上套镍锌铁氧体或	<b>找纳米晶材质磁环</b> 。	

### 产品特性曲线



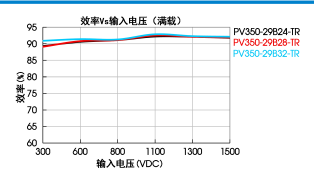
海拔高度 (m) 注: ①对于输入电压为 300-400VDC/1400-1500VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额;

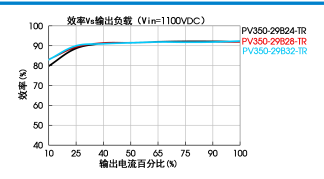
0

- ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE;
- ③60°C瞬态工作模式时:工作周期一天两次,每次间隔≥2H;
- ④瞬态工作模式时,需在瞬态降额的基础上进行输入电压降额。

5000

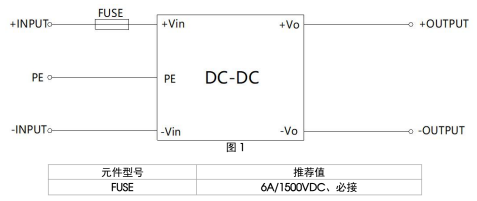
3000





### 设计参考

#### 1.典型应用电路

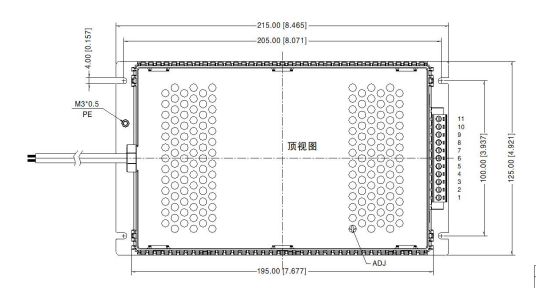


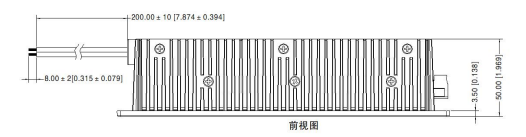
#### 2.更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

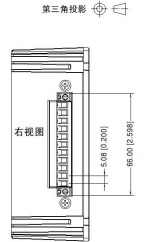
#### 3.重要安全说明

"关于 UL1741 认证:在系统应用中 PV 产品的输入端,若会出现瞬时脉冲电压大于 6KV,则需添加额外防护器件,如防雷器(SPD)等;若瞬时脉冲电压小于 6KV,则无需额外防护"。

### 外观尺寸、建议印刷版图 (PV350-29Bxx-TR)







	引脚	方式	
引脚	功能	引脚	功能
红线(14AWG)	+Vin	6	-Vc
黑线(14AWG)	-Vin	7	-Vo
1	NC	8	+Vo
2	NC	9	+Vo
3	NC	10	+Vo
4	-Vo	11	+Vo
5	-Vo		

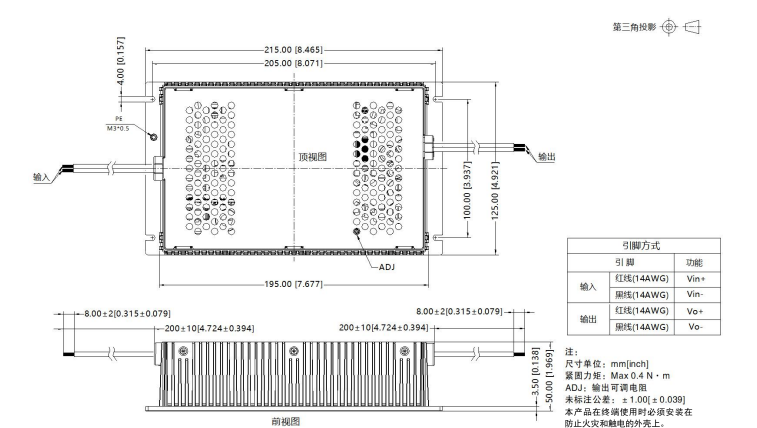
注:

尺寸单位: mm[inch] ADJ: 输出可调电阻

接线线径: 16-12 AWG(至少接3个脚位) 14-12 AWG(至少接2个脚位)

连接器扭力大小: 0.5±0.05 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039] 本产品在终端使用时必须安装在 防止火灾和触电的外壳上。

### 外观尺寸、建议印刷版图(PV350-29Bxx-TRW)



#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220053;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

## 广州金升阳科技有限公司

**地址:** 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn