新能源 250-1500VDC 超宽超高电压输入隔离 开关电源



## 产品特点

- 超宽输入电压范围: 250 1500VDC (瞬态 1700VDC 可持续 10s)
- 工业级工作温度: -40℃ to +70℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、效率高达 93%
- 输入欠压保护、防反接保护,输出短路、过流、过压保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 脉冲群抗扰度满足 4 级
- 设计参考 UL1741、EN/IEC/BS EN62109 认证标准

PV200-29BxxR3 系列---是 250-1500VDC 超高电压输入高效率高可靠性高隔离电压的 DC-DC 开关稳压电源, 可广泛应用于光伏发电、储能和高压变频等场合, 为负载设备提供稳定的工作电压, 且自带多重保护功能可提升开关电源工作异常情况下电源及其负载的安全性能。

选型表					
认证	型号*	输出功率(W)	标称输出电压及电流(Vo/lo)	效率(850VDC, %/Typ.)	最大容性负载( <b>µF)</b>
	PV200-29B12R3	150	12V/12.5A	88	5000
,	PV200-29B24R3		24V/8.333A	91	5000
/	PV200-29B28R3	200	28V/7.143A	91	3500
	PV200-29B48R3		48V/4.167A	93	1250
注: *所有型号均有衍生型号,输入输出形式为引线系列:PV200-29BxxWR3,其余性能一致。					

项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输入电压范围					1500	VDC
<b>烩</b> \	300VDC	300VDC 850VDC		_	1.2	
输入电流	850VDC			-	0.45	
冲击电流	850VDC	\& ☆ =+		100	150	Α
	1500VDC	冷启动		180	280	
t4 > 4 E / (1) th	欠压保护开始(输入时	欠压保护开始(输入电压从高往低降)			240	VDC
输入欠压保护	欠压保护释放(输入时	欠压保护释放(输入电压从低往高升)			250	VDC
輸入防反接保护				支	持	
启动延迟时间*			-	1	2	s
外接保险丝推荐值				6A/1500VDC ,必接		
 热插拔				不	 支持	

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围		±1	±2	
线性调节率	额定负载		±1		%
负载调节率	850VDC		±1		
待机功耗	1500VDC		1	2	W
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)	-	150	300	mV
温度漂移系数		_	±0.02		<b>%/</b> °C
短路保护		1	丁嗝式,可长期知	豆路保护, 自恢	复

**MORNSUN®** 

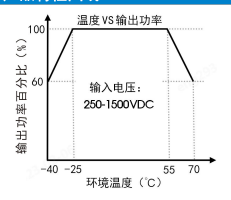
过流保护				≥110%lo, 打	·隔式,自恢复	
	12V		≤20V	- 输出电压钳位或打嗝 -		
`+ IT /U +ò	24V		≤32V			TN=
过压保护	28V		≤35V			小崎
	48V		≤58V			
最小负载		0			%	
掉电保持时间	常温下,满载 850VDC 输入			20		ms
注: *纹波和噪声的测试方法采用靠测法,具体操作方法参见《超宽超高压 PV 模块电源应用指南》。						

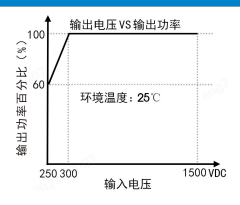
通用特性							
项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入 - 输出	测试时间 1 分钟,漏电流≤10mA		4000			VAC
隔离电压	输入 - PE			4000			
	输出 - PE	测试时间 1 分钟,漏电流≤5mA		2000			
	输入 - 输出	环境温度: 25 ± 5℃	环境温度: <b>25 ± 5</b> ℃ 相对湿度: 小于 <b>95%</b> ,无冷凝			_	MΩ
绝缘电阻	输入 - PE	相对湿度:小于 95%					
输出 - PE		测试电压: 500VDC					
工作温度				-40		+70	°C
存储温度				-40		+85	
存储湿度		无冷凝				95	%RH
输出功率降额		工作温度降额	<b>-40</b> °C <b>to -25</b> °C	2.67		-	<b>%/</b> °C
		上1F/皿/支/牛创	+55°C to +70°C	2.67			76/ C
		输入电压降额	250 - 300VDC	0.8			%/VDC
		海拔降额	2000m - 5000m	6.67			%/Km
开关频率					65		kHz
安全标准				设计参考 UL1741, EN/IEC/BS EN62109-1			
MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C		≥300,000 h	≥300,000 h		

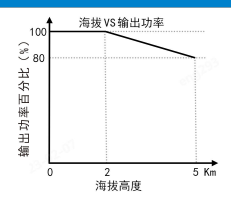
物理特性	
外壳材料	金属
封装尺寸	201.00 x 70.00 x 42.00mm
重量	620g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性		
EN AL	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 B
	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 B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 Line to line ±1KV/ line to PE ±2KV Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s Perf. Criteria A
注:EMC 应用环境恶劣场员	景请咨询 FAE 添加应用电路。	

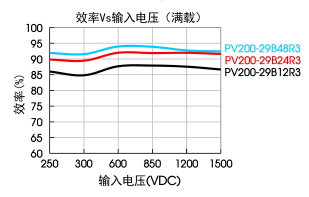
### 产品特性曲线

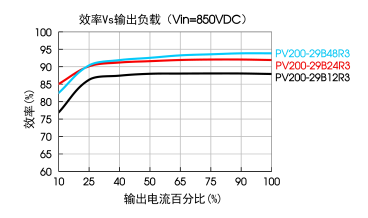






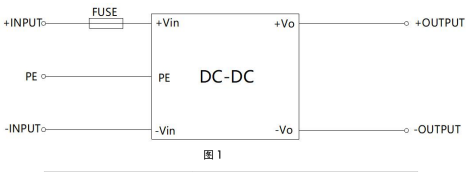
注: 1.对于输入电压为 250-300VDC,需在温度降额的基础上进行电压降额; 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





### 设计参考

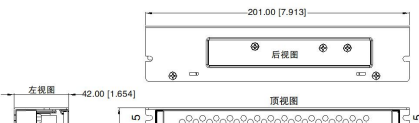
## 1.典型应用电路



元件型号 推荐值 FUSE 6A/1500VDC,必接

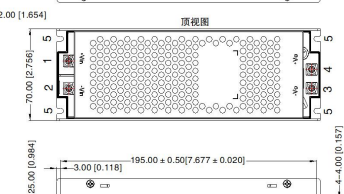
2.更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

## 外观尺寸、建议印刷版图 (PV200-29BxxR3)



-3.00 [0.118] **⊗** □

5



 $195.00 \pm 0.50 [7.677 \pm 0.020]$ 

前视图



### 第三角投影







#### 注:

5

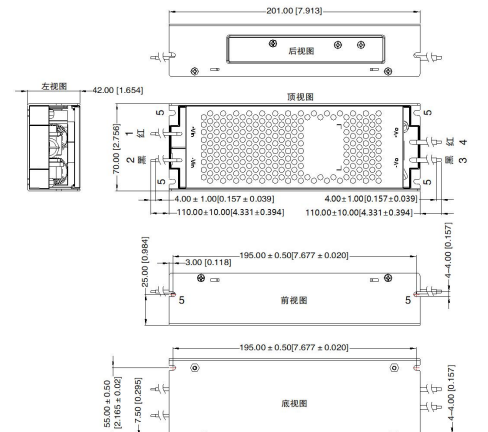
右视图

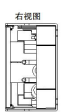
- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. 未标注之公差: ±1.00[±0.039]
- 3. 产品终端使用时, 外壳需与系统 大地相连
- 4. 引脚1,2,3,4连接器扭力大小: M4, 1.2N · m(max)

## 外观尺寸、建议印刷版图 (PV200-29BxxWR3)









引脚	引脚方式				
引脚	功能				
1	+Vin				
2	–Vin				
3	-Vo				
4	+Vo				
5	PE				

#### 注

0

- 1. 尺寸单位: mm[inch]
- 2. 未标注之公差: ±1.00[±0.039] 3. 产品终端使用时, 外壳需与系统

大地相连

4. 1~2导线规格: UL3239 18AWG 3~4导线规格: UL1015 14AWG

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220211;
- 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. 为提高转换效率,当模块高压工作 1000VDC 时,可能会有一定的音频噪音,但不影响产品性能和可靠性;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 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;

-3.00 [0.118]

8. 如需满足 UL 认证,输入端需外接一个防雷器件(SVR=6000V)。

# 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