

新能源 300-1000VDC 超宽超高电压输入隔离
模块电源

产品特点



- 超宽输入电压范围：300 - 1000VDC
(全电压范围不降额，支持瞬态 1100VDC/60s)
- 工业级工作温度：-40°C to +70°C (自然空冷)
- 额定功率 1008W，可支持 1.1 倍过功率持续 1 小时
- 4000VAC 高隔离电压
- 可靠性高、效率高达 93%
- 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
- 支持 2+1 并机冗余、均流
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 UL1741、IEC62109 认证标准

PV1000-27Bxx 系列—300-1000VDC 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 UL1741、EN/IEC62109 标准进行设计。可广泛应用于光伏逆变器、储能系统、充电桩和工控等场合，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使用需增加防护器。

选型表

认证	型号*	输出功率 (W)**	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ(V)	效率 (600VDC, %/Typ.)	最大容性负载 (μF)
EN	PV1000-27B24	1008	24V/42A	21.6-26.4	93	8800
	PV1000-27B48		48V/21A	43.2-52.8		4400

注：*所有型号在使用均流功能时，初次上电不可直接将系统所加负载超单台样机的额定负载；

**所有型号可满足瞬态 1.1 倍过功率，持续时间 60min，满 60min 后需休息 30min。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围		300	--	1000	VDC
输入电流	300VDC	--	--	4	A
	600VDC	--	--	2	
冲击电流	1000VDC	--	300	--	
输入欠压保护	欠压保护开始	260	--	295	VDC
	欠压保护释放	275	--	305	
输入防反接保护		支持			
外接保险丝推荐值		10A/1500VDC，必接			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围	--	±1	--	%
线性调节率	额定负载	--	±1	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±2	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	--	300	mV
温漂系数		--	±0.02	--	%/°C
短路保护		打嗝式，可长期短路保护，自恢复			
过流保护	24V 输出	≥110%Io，打嗝			
	48V 输出				
过压保护	24V 输出	≤32VDC	输出电压打嗝或钳位		
	48V 输出	≤58VDC			

过温保护**	全电压, 100%负载, 自恢复	过温保护开始	--	--	75	°C
		过温保护释放	55	--	--	
最小负载			0	--	--	%
掉电保持时间	常温下, 满载时	600VDC	--	5	--	ms
启动延迟时间***	常温		--	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》;

**过温保护触发后, 输出电压关断, 过温异常解除后自恢复, 该过温点为产品所处环境温度;

***启动延迟时间测试条件: 全输入电压范围, 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.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入 - 输出	4000	--	--	VAC
	输入 - PE	4000	--	--	
	输出 - PE	4000	--	--	
绝缘电阻	输入 - 输出	500VDC	50	--	MΩ
	输入 - PE				
	输出 - PE				
工作温度		-40	--	+70	°C
存储温度		-40	--	+85	
存储湿度		--	--	95	%RH
功率降额	-40°C to -10°C	1.33	--	--	% / °C
	+55°C to +70°C	2	--	--	
	3000- 5000m	10	--	--	%/Km
开关频率		--	72	--	kHz
安全标准		通过 EN62109-1(报告), BS EN62109-1; 符合 UL1741, IEC62109-1			
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	≥300,000 h			

物理特性

外壳材料	金属
封装尺寸	292.00 x 225.00 x 58.00mm
重量	3850g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

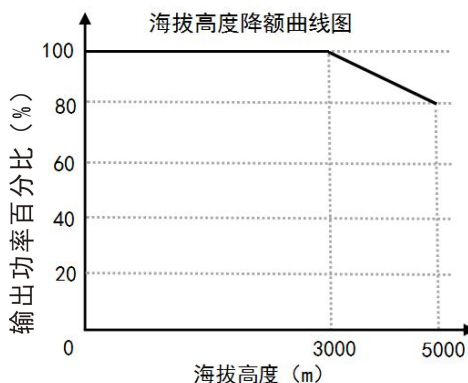
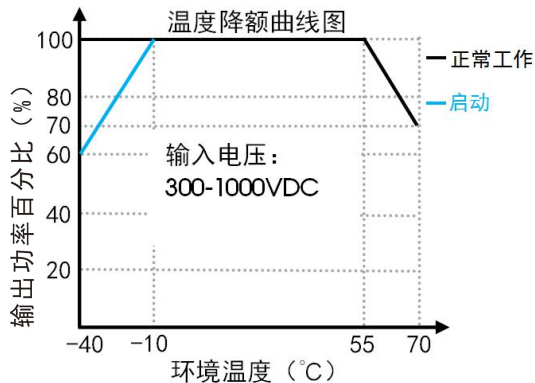
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
EMS	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
	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 ±2KV/line to PE ±4KV	Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A

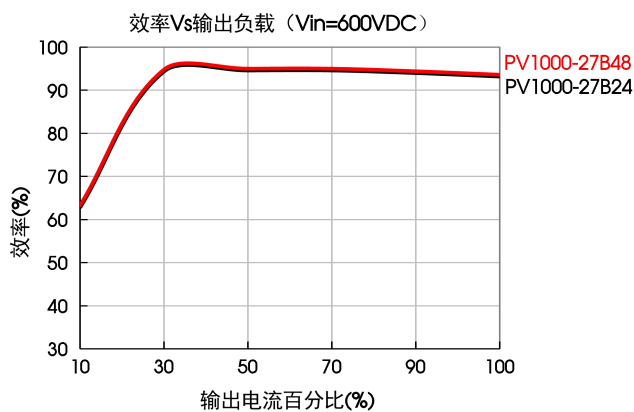
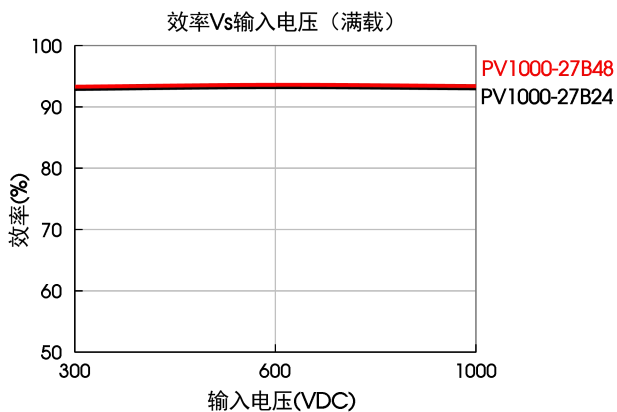
功能规格

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
均流精度	多机并联时, 子模块分流单台机 50%额定负载以上	--	±5	--	%
LED 信号	输出状态指示	输出正常	绿色常亮		/
		输出保护	闪烁/熄灭		
		关机	熄灭		

产品特性曲线



注：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

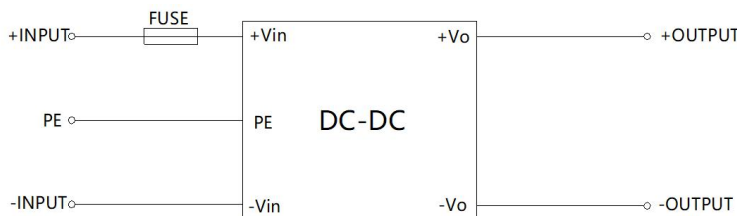
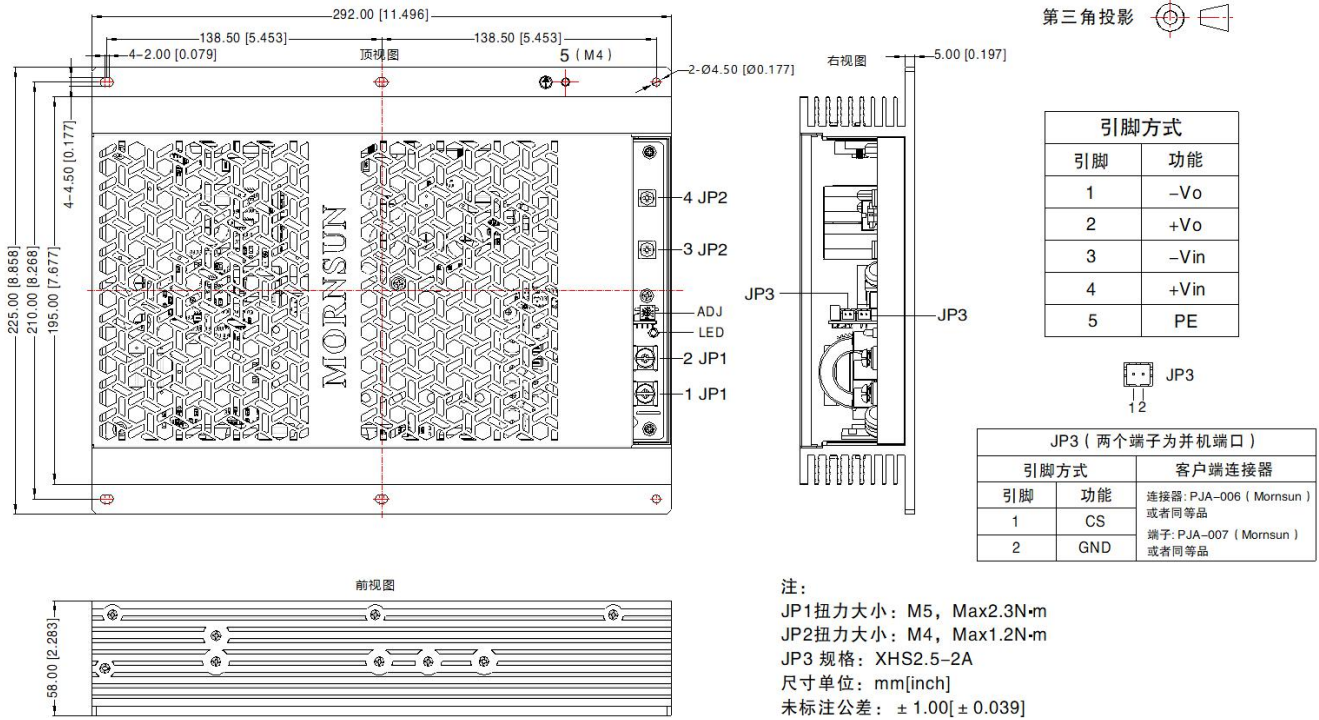


图 1

元件型号	推荐值
FUUSE	10A/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



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58220274;
2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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. 产品终端使用时，外壳需与系统大地(⊕)相连;
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。

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



PV1000-27Bxx 系列并机冗余及均流应用说明

并联工作

1. 冗余

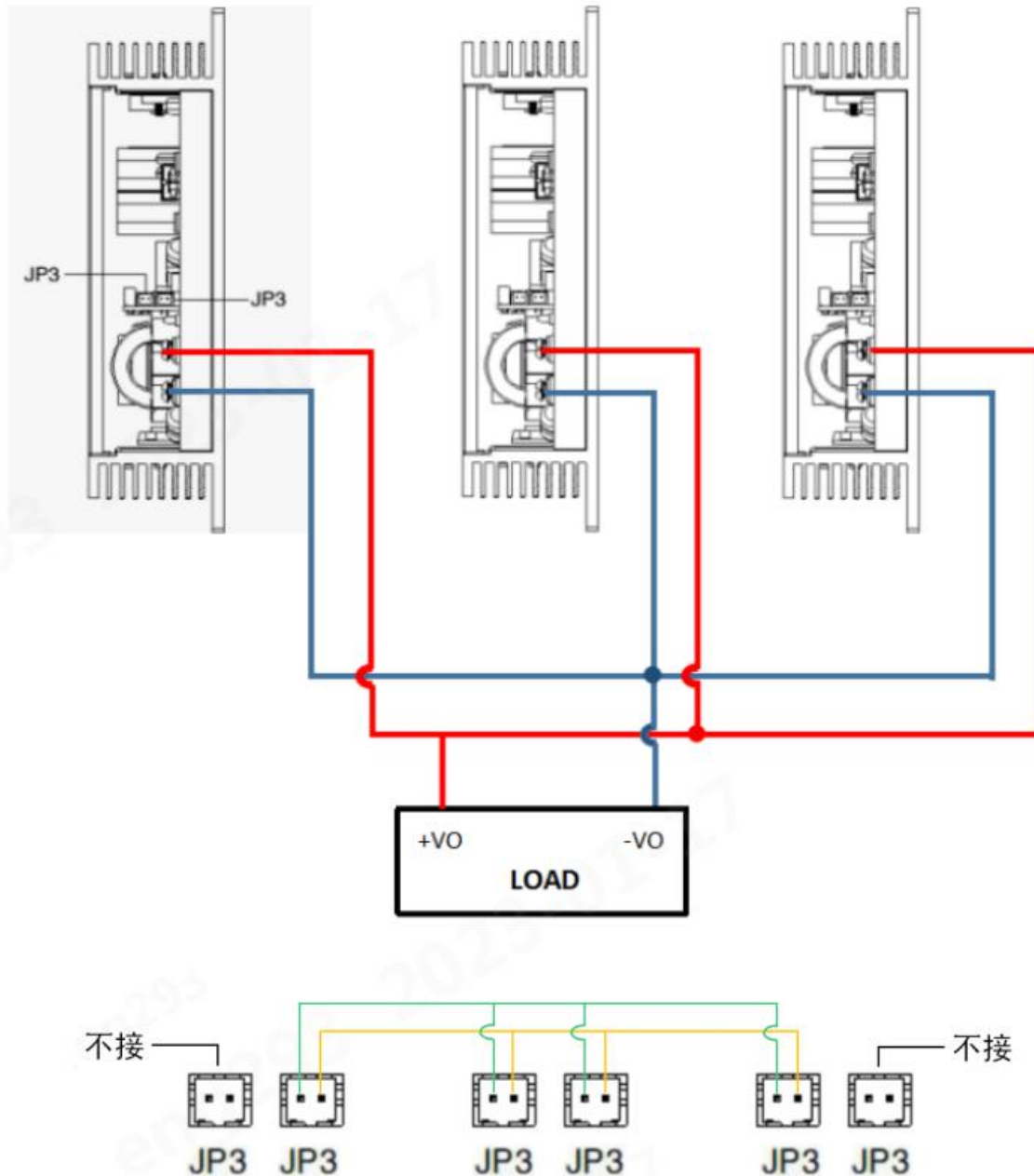
电源模块输出可以并联连接实现冗余，从而提高系统可靠性。冗余系统的最大功率需要做降额设计，确保某个电源模块故障时冗余系统仍然可以满足额定负载要求，目前通用做法是 N+1 方法构建冗余系统，即 N+1 台电源并联，支持最大负载电流 $N \cdot I_{\text{omax}}$ ，其中 I_{omax} 为每台电源额定输出电流，例如每台电源额定输出电流为 42A，2+1 只并联，从而构建 $2 \cdot 42\text{A} = 84\text{A}$ 冗余系统。

电源模块支持 2+1 并联冗余工作，当并联中的任意一台电源模块发生故障时其他电源模块可持续工作。

注意：并联使用时，启动时最大负载电流不能超过单台电源模块的最大输出电流，否则整个并联电源系统将无法正常启动工作。并联中任意一台电源发生故障后，需将其均流连接端子去除，以避免其他电源模块受其影响，导致输出电压降低。

2. 均流

每台电源模块都有均流连接端子（JP3），若需使用均流功能，并联工作时所有电源模块的均流端子必须要连接在一起。该均流功能的接线方式如下图所示：



注意：每台电源模块的 JP3 端口功能一致，无先后顺序。

每台电源模块的输出电压不同都会影响均流精度，建议电源模块的输出电压为额定电压 $\pm 50\text{mV}$ 。在实际应用中如果需要调整输出电压值，所有并联电源模块的输出电压需要调整到相同电压，推荐电压范围为：目标电压值 $\pm 50\text{mV}$ 。

在每台电源模块的输出负载大于 50%额定负载后，要求均流精度为 $\pm 5\%$ 。均流计算公式为：

$$\text{均流精度} = \frac{I_{o \max} - I_{o \min}}{I_{o \max}} * 100\%$$

$I_{o \max}$: 并联电源模块中最大的输出电流值

$I_{o \min}$: 并联电源模块中最小的输出电流值