

煤矿专用高压电源
超宽超高电压输入 AC-DC 开关电源



RoHS

产品特点

- 专为煤矿电气设备设计，原创技术促进行业设备升级
- 超宽输入电压范围：85 - 900VAC
- 工业级工作温度：-25℃ ~ +70℃
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、高效率、低纹波噪声
- 输出短路、过流、输出过压保护
- EMS 脉冲群：±4KV、浪涌抗扰度：±2KV

PVA120-27Bxx-C 系列是金升阳专门面向煤矿类电气客户，关于设备供电安全、安装便捷、应用可靠、技术创新等发展要求，而原创设计开发的专用高压电源产品。该电源具有 85-900VAC 超宽超高输入电压范围，满足煤矿行业 127/220/380/660VAC 等电压波动时全兼容应用，该电源具有隔离耐压高、EMS 性能好、多重保护功能、高效率等优势特性，可靠广泛应用于煤矿监控与安防行业等场合。

选型表

型号	输出功率	标称输出电压及电流(Vo/Io)	效率@ 330VAC (%/Typ.)	最大容性负载 (μF)
PVA120-27B30-C	120W	30V/4A	82	1500
PVA120-27B35-C	122.5W	35V/3.5A	82	1000

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围		85	--	900	VAC
输入电流	127VAC	--	--	2.5	A
	330VAC	--	--	1.5	
	660VAC	--	--	0.8	
冲击电流	330VAC	--	--	140	
	660VAC	--	--	280	
	900VAC	--	--	360	
外接保险丝推荐值		6A/1000VAC、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	--	±2	--	%
线性调节率	满载	--	±0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	--	±1	--	
纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	100	200	mV
温漂系数		--	±0.02	--	%/℃
短路保护		打嗝式，可长期短路保护，自恢复			
过流保护		≥110%Io，打嗝式，自恢复			
过压保护	30V	≤40VDC (输出电压钳位或打嗝)			
	35V	≤45VDC (输出电压钳位或打嗝)			
最小负载		0	--	--	%
掉电保持时间	常温下，满载时	330VAC 输入	--	40	ms
		660VAC 输入	--	80	

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

通用特性

项目	输入-输出	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 $\leq 3\text{mA}$	4000	--	--	VAC
绝缘电阻		500VDC	$\geq 50 \times 10^6$			Ω
工作温度			-25	--	+70	$^{\circ}\text{C}$
存储温度			-40	--	+85	
存储湿度			--	--	95	%RH
功率降额		-25 $^{\circ}\text{C}$ ~ -10 $^{\circ}\text{C}$	2.6	--	--	%/ $^{\circ}\text{C}$
		+50 $^{\circ}\text{C}$ ~ +70 $^{\circ}\text{C}$	2.0	--	--	
		85VAC-100VAC	3.3	--	--	%/ VAC
		850VAC-900VAC	1.0	--	--	
开关频率			--	65	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)			MIL-HDBK-217F@25 $^{\circ}\text{C}$ $\geq 300,000$ h			

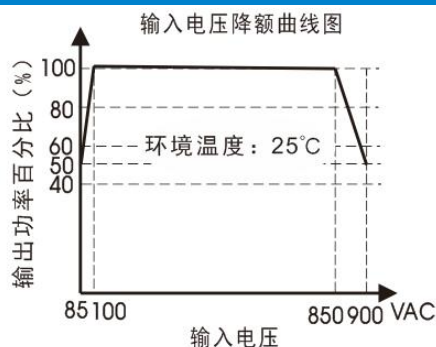
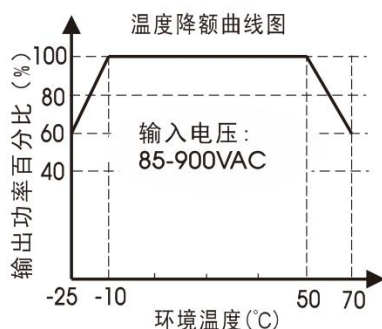
物理特性

封装尺寸	187.00 x 113.00 x 59.00mm
重量	824g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

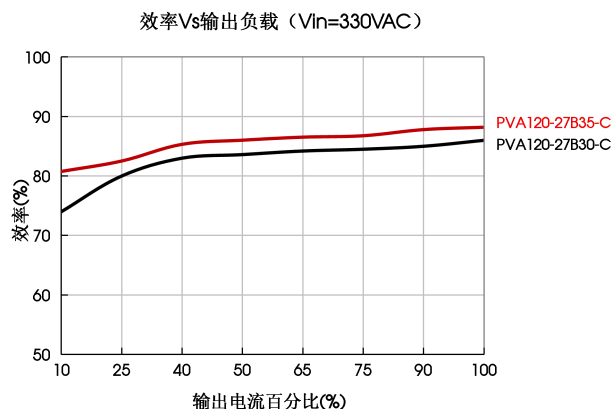
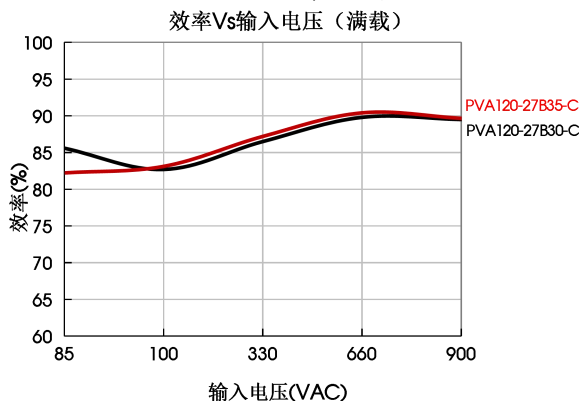
EMC 特性

EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6\text{KV}$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 4\text{KV}$	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2\text{KV}$	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线



注: ①对于输入电压为 85-100VAC, 850-900VAC, 产品需在温度降额的基础上进行电压降额;
②本产品适合在自然风冷却环境中使用, 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

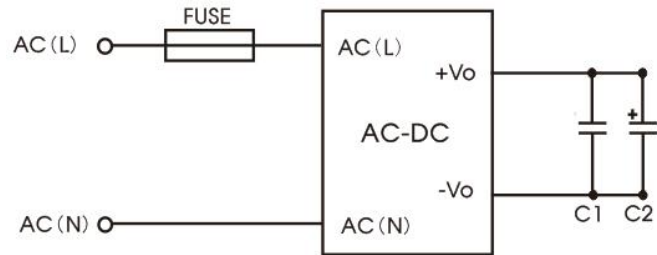
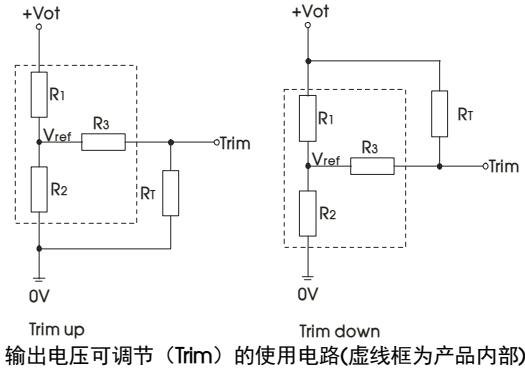


图 1

型号	FUSE	C1	C2
PVA120-27Bxx-C	6A/1000VAC、必接	1uF	10uF

注：
输出滤波电容 C2 为电解电容，建议使用高频低阻电解电容，容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格，电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容，去除高频噪声。

2. 输出电压可调节（Trim）的使用以及输出电压可调节（Trim）电阻的计算



输出电压可调节（Trim）电阻的计算公式：

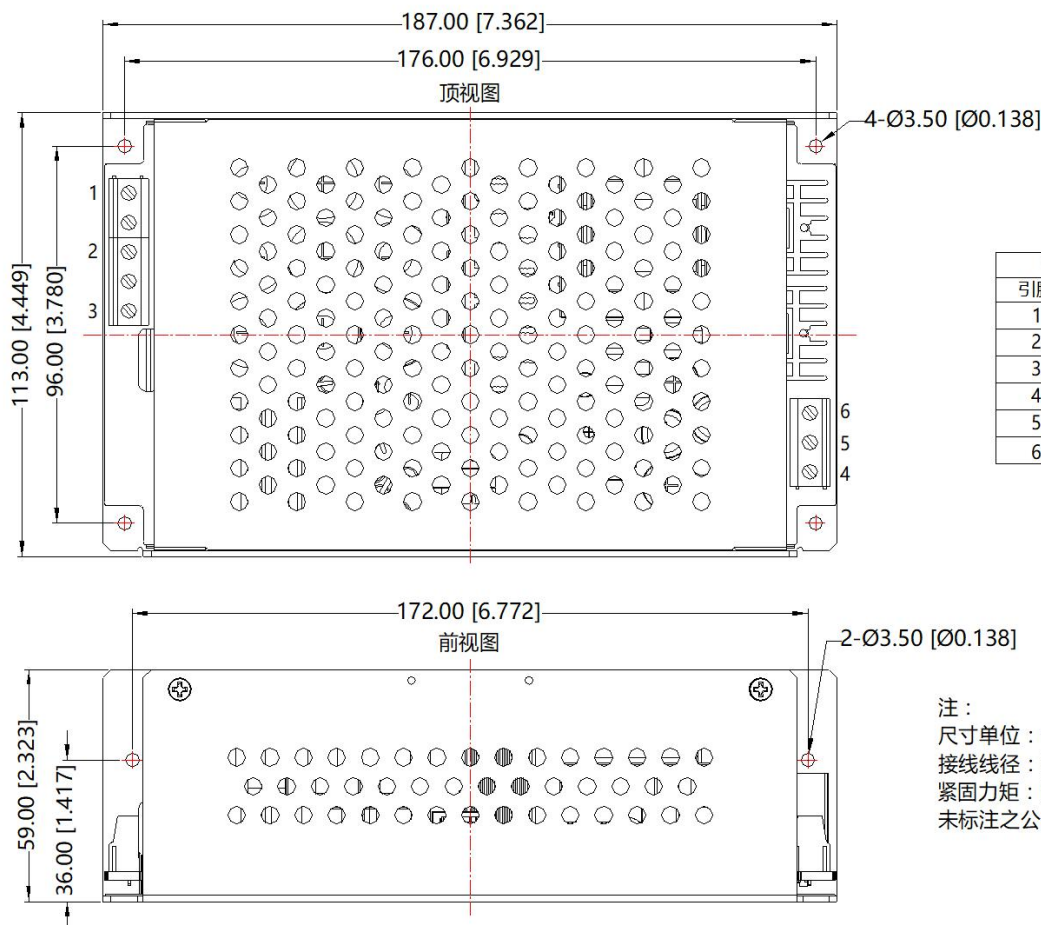
up: $R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{ref}}{V_{ot} - V_{ref}} \cdot R_1$ R_T 为输出电压可调节（Trim）电阻
down: $R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{ot} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$ α 为自定义参数，无实际含义

Vout	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)	Vot(V)
30V	17.8	1.48	1	2.5	调节后输出电压，最大变幅≤±10%
35V	19.82	1.5	1	2.5	

3. 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

第三角投影 



注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：24~12AWG
紧固力矩：Max0.4 N·m
未标注之公差：±1.00[±0.039]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220104；
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. 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