MORNSUN®

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: 460 1500VAC
- 工业级工作温度: -25℃~+70℃
- 4200VAC 高隔离电压
- 超低输入冲击电流
- 高可靠性、高效率、长寿命
- 输出短路、过流、输出过压保护

PVA40-26Bxx 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 460-1500VAC 超宽超高输入电压范围,满足煤矿行业 660/1140VAC 等电压波动时全兼容应用, 该电源具有隔离耐压高、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/lo)	效率@ 660VAC (%/Typ.)	最大容性负载 (µF)
PVA40-26B12	40W	12V/3400mA	82	5000
PVA40-26B28	40W	28V/1430mA	85	2200
PVA40-26B35	40W	35V/1150mA	85	1600

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围		460		1500	VAC
输入电流	460VAC	_	-	0.2	Α
	1400VAC	-	-	0.11	
冲击电流	460VAC	-	10	-	
	1400VAC	_	30		
外接保险丝推荐值		1A/1200VAC、必接			
热插拔		不支持			

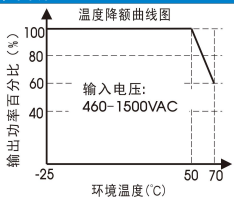
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位		
输出电压精度	全负载范围							
线性调节率	额定负载					%		
负载调节率	10% - 100%负载			±1				
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值	[)		-	200	mV		
温漂系数						%/ °C		
短路保护					打嗝式,可长期短路保护,自恢复			
过流保护				≥110%lo,打嗝式,自恢复				
	12V 输出	12V 输出 28V 输出		≤18VDC (输出电压打嗝、关断或钳位)				
过压保护	28V 输出			≤40VDC (输出电压打嗝、关断或钳位)				
35V 输出			≤45VDC (输出电压打嗝、关断或钳位)			钳位)		
最小负载			0			%		
掉电保持时间	当 担工	660VAC 输入		10				
	常温下,满载时	1100VAC 输入		50		ms		
启动延迟时间					1	s		

通用特性						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出		4200	-		
隔离电压	输入-PE	测试时间 1 分钟,漏电流≤10mA	4200	-		VAC
	输出-PE		4200	-		
绝缘电阻		500VDC		≥50x10 ⁶		Ω
工作温度			-25	-	+70	°C
存储温度			-40	-	+85	C
存储湿度				-	95	%RH
功率降额		+50°C ~ +70°C	2.0	-	_	%/ °C
		1300VAC-1500VAC	0.2		-	%/VAC
开关频率				65	-	kHz
平均无故障时	间(MTBF)		MIL-HDBK-217F@25°C≥300,000 h			

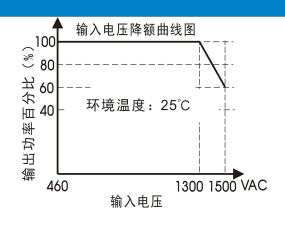
物理特性	
外壳材料	金属
封装尺寸	144.50 x 105.00 x 40.00mm
重量	400g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

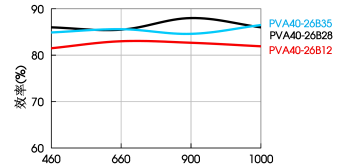
EMC 特性				
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B

产品特性曲线

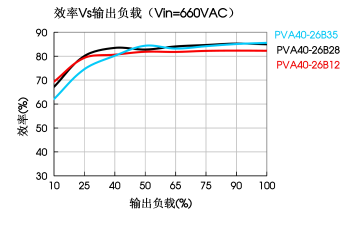


注: ①对于输入电压为 1300 -1500VAC,产品需在温度降额的基础上进行电压降额; ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。 效率Vs输入电压(满载)



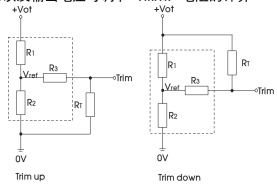


输入电压(VAC)



设计参考

1. 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)的使用电路(虚线框为产品内部)

输出电压可调节(Trim)电阻的计算公式:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
 $a = \frac{Vref}{Vot - Vref} \cdot R_1$
down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$ $a = \frac{Vot - Vref}{Vref} \cdot R_2$

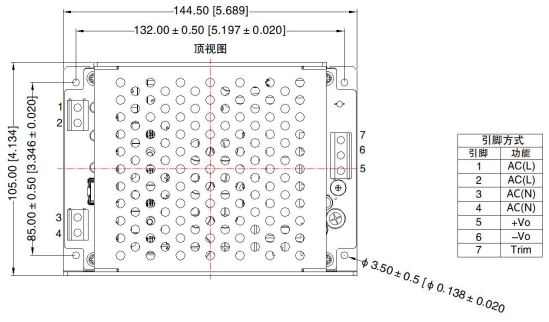
R₁ 为输出电压可调节(Trim)电阻 a 为自定义参数,无实际含义

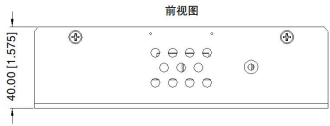
Vout	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)	Vot(V)
12V	8.66	2.265	1	2.5	
28V	12.4	1.2	1	2.5	调节后输出电压,最大变幅≤±10%
35V	12.4	0.942	1	2.5	

2. 更多信息,请参考超宽超高压 PV 模块电源应用指南。

外观尺寸、建议印刷版图







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: 58220039;
- 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