



2019-V1.0-0320-C

产品规格书

工业模块电源

ASP10系列, 10W

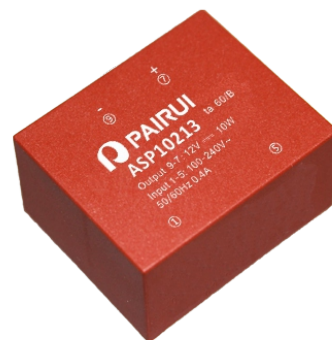
天长市富安电子有限公司
安徽省天长市仁和集镇富安东路58号
电话: 0550-7814 888
传真: 0550-7831 133

2019

工业模块电源, ASP10系列, 10W

特性

- 小尺寸, 高功率密度
- 宽输入电压范围: 85~264Vac或120~370Vdc
- 宽输出电压范围: 3.3~24VDC
- 超低待载功耗<0.1W
- 更高的能源效率, 满足能源之星要求
- 封装设计与EI48灌封变压器一致, 方便替换
- 短路保护, 过温保护, 过流保护



电气参数

型号	标称输入电压	输出电压	输出功率	最大输出电流	效率	最高环境温度	认证
ASP10210	85-265VAC	3.3V	10W	3000mA	72%	50°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10211	85-265VAC	5V	10W	2000mA	74%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10212	85-265VAC	9V	10W	1100mA	80%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10213	85-265VAC	12V	10W	830mA	82%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10214	85-265VAC	15V	10W	670mA	82%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10215	85-265VAC	18V	10W	560mA	82%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC
ASP10216	85-265VAC	24V	10W	420mA	82%	60°C	UL, CUL, CE, CB, FCC

输入

参数	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压		85 120		265 370	Vac Vdc
输入频率	输入电压85~265Vac	47		63	Hz
输入电流	满载, 输入电压 85~265Vac/120~370Vdc		0.4		A
浪涌电流	冷启动, $V_{in}=230V_{ac}$			25	A
待机功耗	空载, 额定输出电压			0.1	W

输出

参数	条件	最小	典型	最大	单位
输出电压精度	额定输入电压, 满载		±2	±4	%
线性调整率	输入电压85~265Vac或120~370Vdc		±1		%
负载调整率	输出电流从最小到最大		±1		%
动态响应(输出电压)	50%~100%负载, 1A/us, 1Khz, 50%占空比			110	%
启动延迟时间	额定输入电压, 满载, 冷启动			3	S
启动上升时间	额定输入电压, 满载			50	ms
关断保持时间	额定输入电压, 满载	5			ms
输出过冲电压	额定输入电压, 满载			10	%
输出下冲电压	额定输入电压, 满载			10	%
纹波	测量方法见备注		150		mVp-p

备注: 在额定负载、额定输入以及环境温度为25°C时, 使用一条12"的双绞线, 同时并联0.1uF和47uF的电容, 在示波器带宽为20MHz的情况下测量。

保护

短路保护	打嗝模式，异常移除后可自动恢复，不会产生过热、异味、塑料变形
过温保护	130-150℃ 关闭输出电压, 温度正常后可自动恢复
过流保护	输出电流超出额定范围，自动保护，异常条件移除后可自动恢复

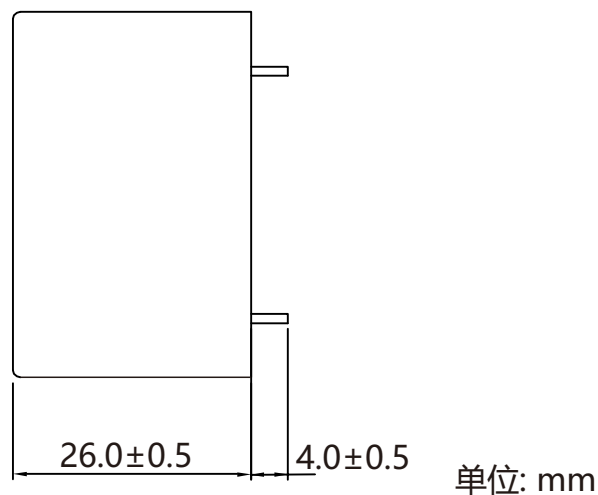
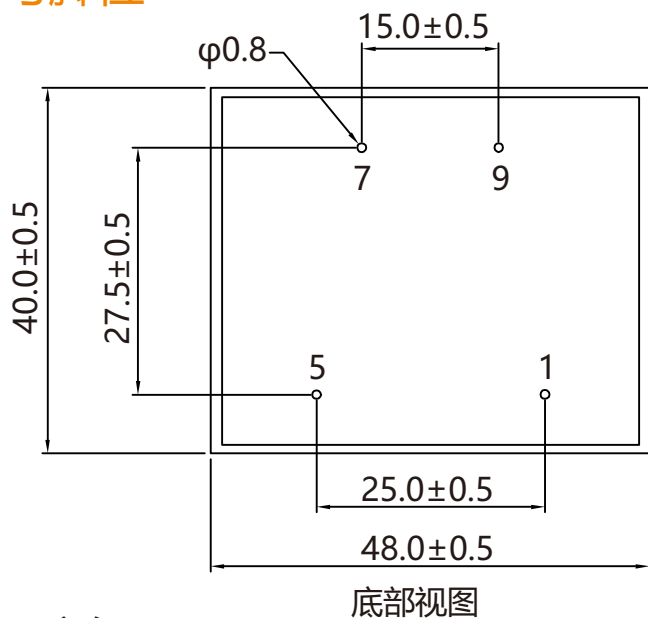
环境

参数	条件	最小	典型	最大	单位
工作温度(ta)	在额定电压时启动	-20		/	℃
工作相对湿度	无冷凝	10		90	%
存储温度	湿度 5 ~ 95% RH	-40		+85	℃
平均无故障时间(MTBF)	满载, 220Vac输入, 工作温度25℃	550			Khrs
尺寸(LxWxH)	48.0 x 40.0 x 26.0mm, 针长4mm				
重量	76.5g				

安规/EMC

安全规范	设计参照：UL/CUL60950, UL/CUL62368, IEC/EN60950, IEC/EN60335, IEC/EN61558-2-16, IEC/EN62368
耐压	I/P-O/P: 4KVAC, 5mA, 3s
传导辐射	设计参照：EN55032, EN55014, FCC part15, Class B 3dB余量以下
谐波	设计参照：EN61000-3-2:2014 ClassA
电压波动和闪烁	设计参照：EN61000-3-3:2013
静电	设计参照：IEC61000-4-2:2008 接触放电±4KV, 空气放电±8KV
射频场强灵敏度	设计参照：IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
电快速瞬变脉冲群	设计参照：IEC61000-4-4:2012 ±1KV
雷击浪涌	设计参照：IEC61000-4-5:2014 ±1KV
传导敏感度	设计参照：IEC61000-4-6:2013
电压下降和中断	设计参照：IEC61000-4-11:2004

尺寸与脚位



初级:

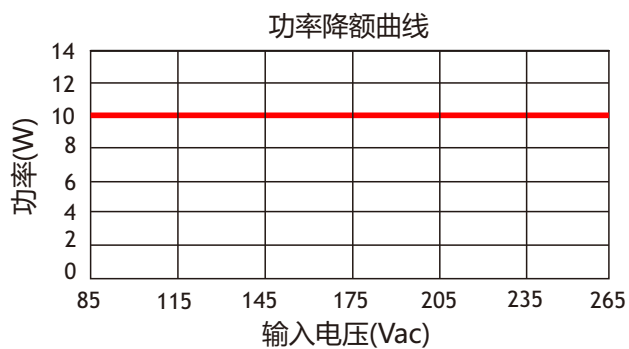
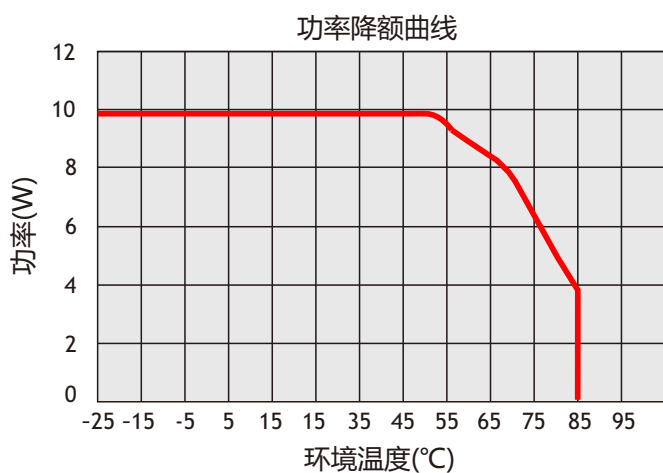
针脚 1-5: AC或DC输入

次级:

针脚 7: DC 输出 +V

针脚 9: DC 输出 0V

电气曲线



产品包装

规格	数量/管	数量/箱	净重	毛重	体积
ASP10	待定	待定	待定	待定	待定

ASQ和ASP系列应用

1.存储指南

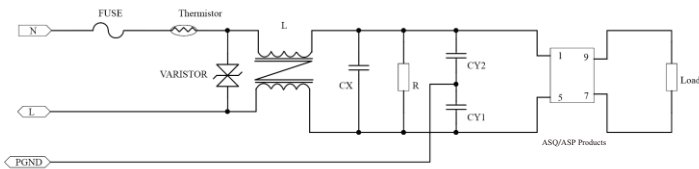
存储温度：-40°C到+85°C，存储湿度：5%到95%

2.质保指南

为了更好的保证电源的可靠性和寿命，我们建议客户在6个月之内使用。如果电源储存超过12个月未使用，那么我们建议产品在使用前需要进行2个小时的老化。

3.适用于对EMC性能要求较高的应用场合

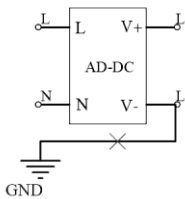
ASQ/ASP系列通过了EN55022和EN55014 CLASS B EMC的认证，无需额外增加任何内部元器件。如下的电路可以达到更加严格的EMC性能要求。



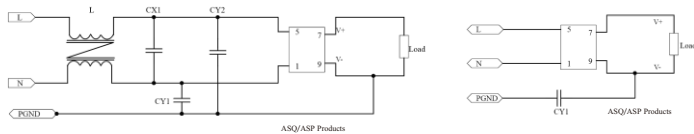
保险丝：建议参数：5A到10A/250Vac，缓动式熔断型
 热敏电阻：建议参数：2A,5Ω,1.8W到5A D10,2.5Ω,2.4W.
 压敏电阻：建议参数：14D471,300Vac, 最大能量118焦耳。
 L是共模电感：建议参数：10mH to 30mH
 CX是一个X2电容：建议参数：0.1uF to 0.22uF/275Vac
 R是一个电阻器：建议参数：1.0MQ to 3.0 MQ2.

4.适用于接地：

该应用不支持ASQ/ASP产品



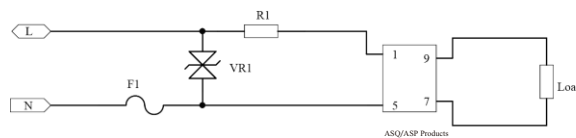
以下建议电路可能会有帮助



L：是一种共模电感，推荐参数：10 mh~30 mh
 CX1：是X2电容器，推荐参数：0.1uF至0.22uF/275 Vac
 CY1和CY2是Y型电容器，推荐参数：1000 pF到2200 pF/400 V

5. 高浪涌电路

ASQ /ASP系列的测试和认证浪涌水平符合IEC61000-4-5标准，不需要任何额外的外部组件。为了将浪涌电平提高到6KV，可建议采用以下外部电路。



VR1是一种压敏电阻，推荐参数：14D471,300 Vac, 最大能量118焦耳。
 R1是绕线电阻，推荐参数：10R/1W~10R/3W, 电阻线 直径0.1到0.23mm。
 F1是一种保险丝，推荐参数：6.3A至10A/250 VAC, 缓动式熔断保险丝。

本文件所载资料如有更改，恕不另行通知。

