

AIR20-20

DC/DC 并联冗余模块

产品描述

AIR20-20 是为客户提供的金属导轨式并联冗余模块。搭配我司 240W/480W/960W 导轨产品使用,该模块具有宽输入电压范围,宽工作温度范围、高性价比、高效率、高可靠性等优点。产品安全可靠,EMC性能好,EMC 及安全规格满足国际 UL/IEC/EN62368、UL61010/508、ATEX、EN61558、EN60335、IECEx、EN62477、GB4943 认证标准的标准。





C€ Report

Report

EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 輸入电压范围: 9-60VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 效率高达 98%
- 1500VAC 绝缘电压
- 输出 DC OK 功能,继电器触点信号输出
- 双面三防漆
- 满足 5000m 海拔应用
- 支持 N+1 并联冗余
- 符合 UL/IEC/EN62368、UL61010/508、ATEX、EN61558、EN60335、 IECEx、EN62477、GB4943 认证标准

应用领域

- 工控
- 电力
- 安防
- 通讯

选型表

认证	产品型号	额定电压差 Vin-Vo (V/Typ.)	输出电流(A) Max.	效率(12/24/48VDC, %/Typ.)		
EN/ BS EN	AIR20-20	0-0.2	20	98		
注: 1.产品额定电压差与输入电压和带载情况有关,带载越大,压差越大。 2.产品图片仅供参考、具体请以实物为准。						

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入特性	输入电压范围 直流输入		9	12/24/48	60	VDC
	输入电流范围	每输入 0-20A, 连续			20	Α
	输入峰值电流	每输入 0-30A, 持续 5s 不损坏			30	Α
	输入欠压告警*	一路输入 12V,测试另一路输入触发欠压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)		8 18		
		一路输入 24V,测试另一路输入触发欠压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)				
		一路输入 48V,测试另一路输入触发欠压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)		36		VDC
	输入过压告警*	一路输入 12V,测试另一路输入触发过压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)		16		
		一路输入 24V,测试另一路输入触发过压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)		32		
		一路输入 48V,测试另一路输入触发过压告警时的电压 (LED 灭一个,继电器从导通变为关断)		64		
	热插拔		不支持			

网址: www.atazpower.com



AIR20-20

DC/DC 并联冗余模块

	输出纹波噪声*		20MHz 带宽,峰-峰值		-	200		mV
输出特性	输出功率		48V/20A			960		W
	DC OK 功能		两路输入电压正常			DC OK 功能正常(继电器导通),两路 输入 LED 指示灯亮		
LED1(Vin1 OK)		OK)	Vin1 输入 OK		亮			
	LED2(Vin2 OK)		Vin2 输入 OK		亮			
	绝缘电压 输入输出 - 🕙 测试时间 1 分钟,漏电流<2mA		属电流<2mA	1500			VAC	
	绝缘电阻	输入输出 - 😩	出 - ⊕ 测试电压: 500VDC		100			M
	工作温度存储温度				-40		+85	· C
					-40		+85	
通用特性	存储湿度		无冷凝环境				95	%RI
	输出功率降	额	工作温度降额	+60°C to +85°C	2.25			%/ ℃
安全等级					CLASS III			
	MTBF		MIL-HDBK-217F@25°C		>1000,000 h			
	质保		环境温度: <60℃		3年			
	项目		工作条件		标准			
	高低温工作试验		+85℃, -40℃		GB2423.1、IEC60068-2-1			
	正弦振动试验		10 - 500Hz, 5g, x, y, z 轴三个方向		GB2423.10 \ IEC60068-2-6			
交变湿热试验		+25℃, 95%RH - +60℃, 95%RH		GB2423.4、IEC60068-2-30				
	低温存储试验	验	-40 ℃		GB2423.1、IEC60068-2-1			
环境特性	高温存储试验		+85℃		GB2423.2、IEC60068-2-2			
温度冲击试验		-40℃ to +85℃		GB2423.22 \ IEC60068-2-14				
	温度循环试验		-25°C to +60°C		GB2423.22、IEC60068-2-14			
	高温高湿试验		+85℃, 85%RH		GB2423.50 \ IEC60068-2-67			
	恒定湿热试验		+40℃, 95%RH		GB2423.3、IEC60068-2-78			
	包装跌落试验		1m,一角三棱六面	各1次	GB2423.8、IEC68-2-32			
	外壳材料		金属 (AL1100, SGCC)					
▟ ▞▄ ▗▜█ ▟ ᅻ ┺▟▃	外形尺寸		110.00mm x 87.50mm x 32.00mm					
物理特性	重量		255g (Typ.)					
	冷却方式自然空冷							

注: 1.*LED1 状态: Vin1 触发欠压告警时, Vin1 指示灯灭, Vin2 指示灯亮; Vin1 触发过压告警时, Vin1 指示灯亮, Vin2 指示灯灭。 2.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法,输出端并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容。

EMC 特性

EMC 特性	电磁干扰	传导骚扰(输入端口)	CISPR32 EN55032	CLASS B
	(EMI)	辐射骚扰	CISPR32 EN55032	CLASS B
	电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV/Air ±15KV	
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV	
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV/line to ground ±2KV	perf. Criteria A
		工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 30A/m	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 0.15 - 80MHz 10Vr.m.s	

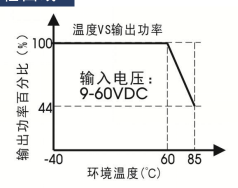
- 注: *perf. Criteria:
- A: 在测试前后及测试过程,产品均工作正常;
- B: 功能或性能暂时降低或丧失, 但能自行恢复;
- C: 功能或性能暂时降低或丧失, 但需操作者干预或系统重调(或复位)。
- 注: 电磁敏感度(EMS)测试: 前级加 AC-DC 模块(推荐搭配我司 AI、AIF、AIMF、AIHF120/240/480 系列产品使用)。

网址: www.atazpower.com

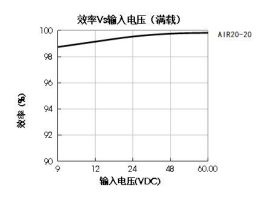
第2页共6页

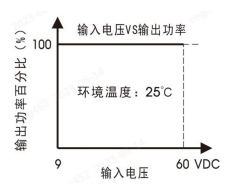


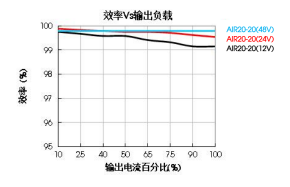
产品特性曲线



注:本产品适合在自然空冷却环境中使用。



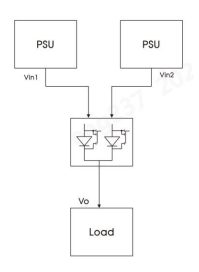


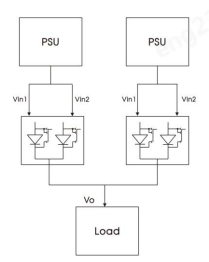


典型运用

1.1+1 冗余: 1 台冗余

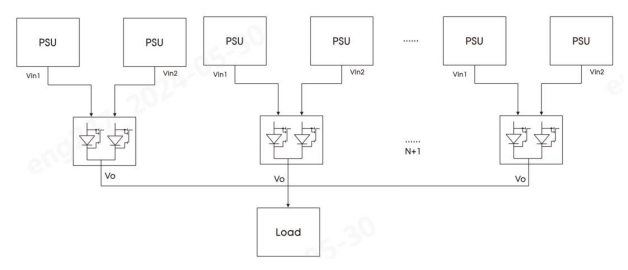
2. 单独使用: 一台开关电源与一台 AIR20-20 连接,降低 MOS 管的应力,提高可靠度



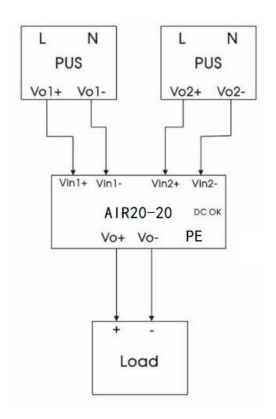




3. N+1 冗余: 多台开关电源冗余, 提高系统稳定性



4. 接线参考



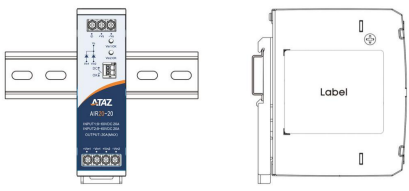
注:

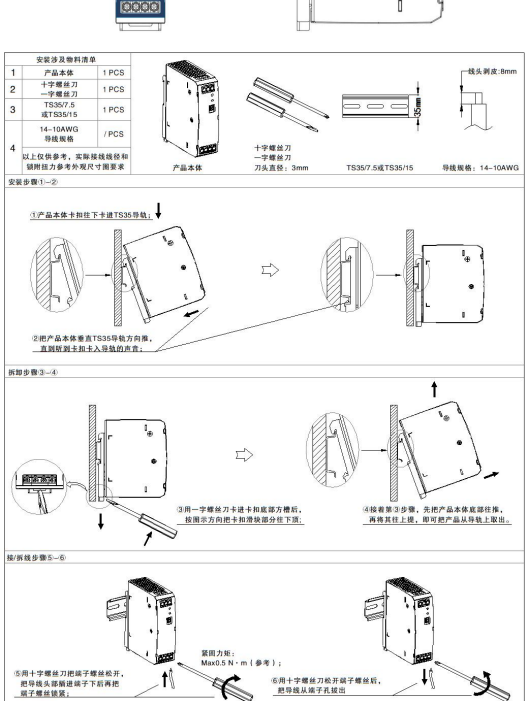
1.前级加 AC-DC 模块(推荐搭配我司 AI、AIF、AIMF、AM、AIHF 等系列产品使用); 2.不可长时间短路使用, 不可使用恒流产品进行短路试验。

网址: www.atazpower.com



安装示意图





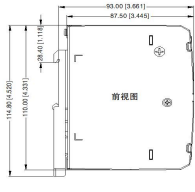
注:在设备负载长时间地超过额定功率的 50%时,建议保留顶部 20mm、底部 20mm、左右各 5mm 的间隙。如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至 15mm。

网址: www.atazpower.com

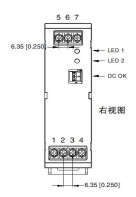


外观尺寸、建议印刷版图









第三角投影 💮

引脚方式

引脚	功能
1	+Vin1
2	-Vin1
3	+Vin2
4	-Vin2
5	-
6	+Vo
7	-Vo

注:

尺寸单位: mm[inch] LED1: 输入状态指示灯 LED2: 输入状态指示灯

接线范围: 输入: 20A 12-10AWG

输出: 20A 12-10AWG DC OK: 24-16AWG

输入/输出端子紧固扭矩: Max 0.5 N·m

导轨类型: TS35

未标注公差: ±1.00[±0.039]

注:

- 1. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,额定输入电压和额定输出负载时测得;
- 2. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 5℃/1000 米;
- 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. 产品终端使用时,外壳需与系统大地(一)相连;
- 8. 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;
- 9. 电源应该视为系统内元件的一部分,所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。
- 10. 包装包编号: 58220419V