

AITF480-BxxS 系列

480W, AC-DC 导轨电源

产品描述

AITF480-BxxS 系列----是三相导轨式电源。该系列电源具有高性价比、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。具有 150%的大功率储备,足以支持启动直流电机或电容性负载等重负载。产品安全可靠,EMC 性能好,EMC 及安全规格设计参考 Perf. Criteria A、CLASS B 的标准,广泛应用于工业控制设备、工厂自动化和机电设备等工控领域。





CE Report

CA Report

EN62368-1

BS EN 62368-1

产品特点

- 输入电压范围: 3x320-550VAC/450-800VDC 三相输入(可双相操作)
- 输入可承受 3x600VAC/5s
- 主动式 PFC, PF 值高达 0.95
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃ (50℃满载)
- DIN 导轨安装
- 高效率、高可靠性
- 输出带 LED 指示灯
- 150%峰值功率持续 3s
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- DC OK 功能
- 双面三防漆
- 满足 5000m 海拔应用
- 过电压等级Ⅲ,海拔 2000m(设计参考 EN61010)
- 设计参考 UL508、UL/IEC62368 等认证标准

应用领域

- 工控
- 机电设备
- 自动化设备

选型表

认证	产品型号	输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/lo)	输出电压可调范围 ADJ (V)*	效率 (400VAC,%/Typ.)	常温下最大容性负载 (uF)
ENI/DO ENI	AITF480-B24S	480	24V/20A	24-28	94	20000
EN/BS EN	AITF480-B48S	400	48V/10A	48-55	95	10000

注: 1.*实际的调整范围可能会超出所述值,应注意确保输出电压和功率水平保持在公布的最大值内; 2.*产品图片仅供参考,具体以实际为准。



480W, AC-DC 导轨电源

77	44	₩
Γ	ਰਜ਼ਾ ਹੈ	14
		_

产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
			额定输入(认证电压)		380		480		
	输入电	压范围	交流输入		320		550	VAC	
			直流输入		450		800	VDC	
	输入电	压频率			47		63	Hz	
	t	\ \	400VAC				0.85		
+4 > 4+ 14	输入电流		500VAC				0.7	Α	
输入特性	冲击电	流	400VAC	冷启动		50			
	+L ++ (II)	ж.	400VAC	#10 \H+1	0.93	0.95			
	功率因		500VAC	常温,满载	0.92	0.95			
	启动延	迟时间		'		0.8		s	
	输入暂	时过压	额定负载输出,600VAC 输入		5s/次,间隔 10s,产品不损坏				
	热插拔					不支持			
	输出电	压精度	全负载范围			±1			
	线性调节率		额定负载			±0.5		%	
	负载调节率		0% - 100%负载			±1			
	输出纹波噪声*		常温 20MHz 带宽,峰-峰值		-		150	mV	
	温度漂移系数		0℃ to +50℃			±0.03		%/ ℃	
	最小负载				0		-	%	
	动态最小负载				10		_	%	
	待机功耗		400VAC			3.5	-	W	
输出特性	掉电保持时间		400VAC/500VAC			20	-	ms	
	1.5 倍 lo 峰值功率					可持续工作 3s			
	短路保护				恒流模式,怕	恒流工作 3s (typ.)后进入打嗝模式,可 期短路保护,自恢复			
	过流保	护			≥130% lo,	恒流模式,恒流工作 3s (typ.)后进入 隔模式,自恢复			
	过压保护		24V		≤33VDC			=	
			48V		≤63VDC	打嗝式,自恢复		复	
) - 1 × 10	12	过温保护开始				80		
	过温保护		过温保护释放		55			- °C	
	隔离 输入	输入 - 输出			4000		_		
通用特性		输入 - 🕀	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA		2000				
		输出 - 😩			500		_	VAC	
	输出 - DC OK		测试时间 1 分钟,漏电流<1mA		500				
		输入 - 输出							
	64 64	输入 - 🕀	测试电压:500VDC						
	绝缘 电阻	输出 - 😩			100		_	M Ω	
	输出 - DC OK		_	-					



480W, AC-DC 导轨电源

工作温度				-40		70	င	
存储温度						85		
工作湿度	T \A\K7	无冷凝				95	%RH	
存储湿度						95		
输出功率降额	工作温度	-40℃ to -30℃		5.0			%/ °C	
	降额	+50℃ to +70℃		2.5				
	输入电压	320 - 340VAC	三相输入	1.0			0/ 0 / 4 0	
	降额	320 - 380VAC	双相输入(80%lo)	0.25			%/VAC	
漏电流	480VAC	480VAC			<0.5mA RMS			
安全等级					CLASS I, ANSI/ISA71.04-2013			
MTBF	MIL-HDBK-	MIL-HDBK-217F@25℃			≥300,000 h			
项目	工作条件	工作条件			标准			
正弦振动试验	10 - 500Hz	10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向			GB2423.10、IEC60068-2-6			
外壳材料	金属 (AL50	金属 (AL5052, SPCC)						
外形尺寸	80.00 x 124	4.00 x 127.00mm						
重量	1080g (Typ	1080g (Typ.)						
冷却方式	自然空冷							
	存储温度 工作湿度 存储湿度 输出功率降额 漏电流 安全等级 MTBF 项目 正弦振动试验 外壳材料 外形尺寸	存储温度 无冷凝 存储湿度 无冷凝 有储湿度 工作温度降额 输入电压降额 480VAC 安全等级 MIL-HDBK-项目工作条件正弦振动试验 10 - 500Hz外壳材料 金属 (AL50 外形尺寸 80.00 x 124 km)	存储温度 无冷凝 存储湿度 无冷凝 输出功率降额 工作温度 降额 -40℃ to -30℃ +50℃ to +70℃ +50℃ to +70℃ a320 - 340VAC 320 - 380VAC 漏电流 480VAC 安全等级 MIL-HDBK-217F@25℃ 可且 项目 工作条件 正弦振动试验 10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴 金属 (AL5052, SPCC) 外形尺寸 80.00 x 124.00 x 127.00mm	存储温度 无冷凝 存储湿度 无冷凝 输出功率降额 工作温度 降额 -40℃ to -30℃ +50℃ to +70℃ +50℃ to +70℃ 320 - 340VAC 三相输入 320 - 380VAC 双相输入(80%lo) 漏电流 480VAC 安全等级 MTBF MIL-HDBK-217F@25℃ 可目 工作条件 正弦振动试验 10 - 500Hz, 2g, x, y, z 轴三个方向	存储温度 -40 工作湿度	存储温度 -40 工作温度 存储湿度 工作温度 降额 -40°C to -30°C	存储温度 -40 - 85 工作温度 特別	

EMC 特性

		传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B		
	EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B		
	EIVII	谐波电流	IEC/EN 61000-3-2	CLASS A		
		电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3	Fulfilled		
		静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	Perf. Criteria A	
		辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A	
		脉冲群抗扰度(输入端)	IEC/EN 61000-4-4	±4KV	Perf. Criteria A	
	EMS	脉冲群抗扰度(输出端)	IEC/EN 61000-4-4	±2KV	Perf. Criteria A	
EMC 特性		脉冲群抗扰度(DC OK)	IEC/EN 61000-4-4	±1KV	Perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度(输入端)	IEC/EN 61000-4-5	Line to line ±2KV/line to PE ±4KV	Perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度 (输出端)	IEC/EN 61000-4-5	Vo+ to Vo- ±500V/Vo+/Vo- to PE ±1KV	Perf. Criteria A	
		浪涌抗扰度(DC OK)	IEC/EN 61000-4-5	DC OK to PE, ±1KV	Perf. Criteria A	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A	
		工频磁场抗扰度	IEC/EN 61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A	
		电压跌落*	IEC61000-6-2/IEC61000- 4-11	70% U _n , 25/30 周期(50/60Hz); 40% U _n , 10/12 周期(50/60Hz); 0% U _n , 1 周期	Perf. Criteria B	
		电压中断*	IEC61000-6-2/IEC61000- 4-11	0% Un,250/300 周期(50/60Hz)	Perf. Criteria C	
注: *双相、三相系	统均满足,	双相系统需降额到 80%,U _n 为最	·	0.0 0115 200/000 P-37/1(00/001/2)	1 Sil. Sillella C	

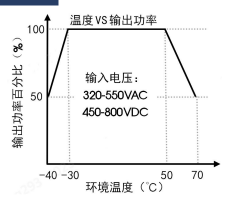
^{2.*}纹波和噪声在常温下全电压, <5%IO 范围内, 300mV (MAX.)。



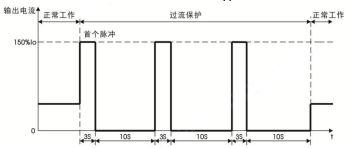
AITF480-BxxS 系列

480W, AC-DC 导轨电源

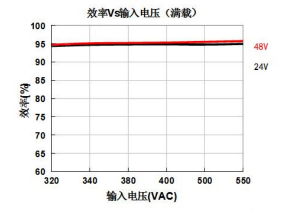
产品特性曲线

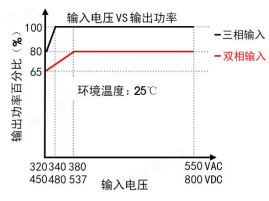


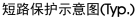
过流保护示意图(Typ.)

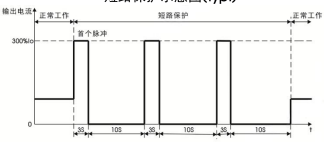


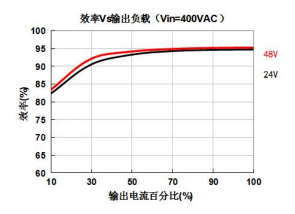
注: 1.对于输入电压为 320 - 380VAC/450 - 537VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额; 2.本产品适合在自然空冷却环境中使用。







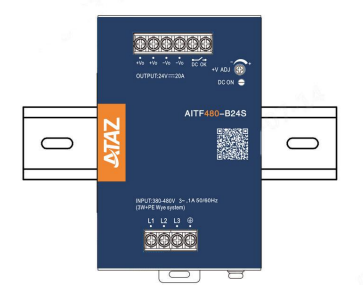


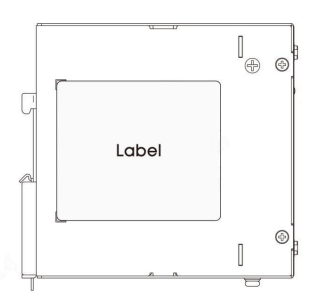




480W, AC-DC 导轨电源

安装示意图





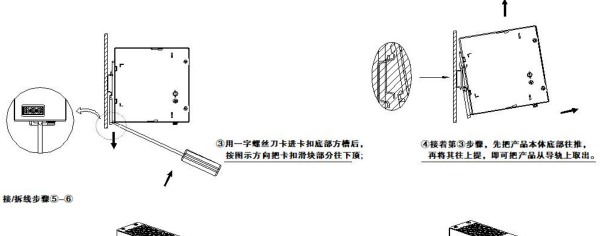


480W, AC-DC 导轨电源



拆卸步骤③-4

②把产品本体垂直TS35导轨方向推, 直到听到卡扣卡入导轨的声音;





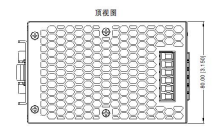
注:在设备负载长时间地超过额定功率的50%时,建议保留顶部20mm、底部20mm、左右各5mm的间隙。如邻近的设备是热源(例如另一个电源),则将此间隙增大至15mm。

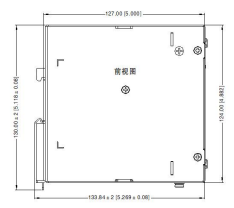


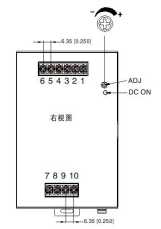
AITF480-BxxS 系列

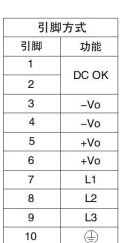
480W, AC-DC 导轨电源

外观尺寸、建议印刷版图









第三角投影 (一)

10、11任意一个位置必须要接大地(🔔)

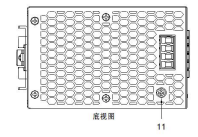
注:

尺寸单位: mm[inch] DC ON: 输出状态指示灯 ADJ: 输出可调电阻

接线范围:输入: 26-10AWG(12-10AWG for pin10)

输出: 24V: 10AWG 48V: 14-10AWG

紧固力矩: Max 0.5N·m 导轨类型: TS35, 导轨需接地 未标注公差: ±1.00[±0.039]





AITF480-BxxS 系列

480W, AC-DC 导轨电源



警告 触电、火灾、人身伤害或死亡危险:

- 1. 切勿在没有妥善接地(保护接地)的情况下使用本电源,使用输入部件上的接线端子而非壳体上的螺钉进行接地;
- 2. 在设备上执行作业前,先关断电源,提供保护,以免意外重新通电;
- 3. 遵守一切地方和全国性规范,确保接线正确;
- 4. 切勿修改或维修本产品;
- 5. 由于内部有高压,切勿打开本产品;
- 6. 谨慎防止任何异物进入壳体;
- 7. 切勿在潮湿地点或可能会出现湿气或冷凝的区域使用本产品;
- 8. 电源接通时及刚刚关断后,切勿触碰,灼热的表面可能造成烫伤;



9. 环境温度≤60℃时,使用≥90℃规格的铜线;环境温度>60℃且≤85℃时,使用≥105℃规格的铜线;仅限使用最小绝缘强度为 300V(输入)和 60V(输出)的电线。

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 3.5℃/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;
- 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(金)相连;
- 8. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
- 9. 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;
- 10. 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。
- 11. 包装包编号: 58220306V