



产品特点

- 输入电压范围：90 - 264VAC/127 - 373VDC
- 小巧体积：5" x 3" x 1"
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-40℃ to +70℃
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 极低漏电流 < 0.1mA
- 空载功耗 < 0.5W
- 基板涂覆三防漆
- 输出短路、过流、过压、过温保护
- 适用于 BF 类应用
- 可安装于 Class I (有 PE) 或 Class II (无 PE) 系统
- 通过 IEC/EN/UL62368 认证标准
- 符合 IEC/EN/UL62368、IEC/EN60335、IEC/EN61558、GB4943、IEC/EN/ES60601 等认证标准
- 满足 5000m 海拔应用

LOF350-20Bxx 系列产品是金升阳为客户提供的小型化开板电源，适合各种 BF 型患者可接触的医疗系统设备使用。该系列电源具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全性高，EMC 性能好，安全规范满足 IEC/EN/UL62368、GB4943、IEC/EN60335、IEC/EN61558、IEC/EN/ES60601 等标准。广泛应用于工控、LED、路灯控制、电力、安防、通讯、智能家居、医疗等领域。

选型表

认证	产品型号	冷却方式	输出功率* (W)	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围(V)	效率* (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
UL/CE	LOF350-20B12	自然风冷	180	12V/15A	11.4-12.6	92	6000
		20.5CFM	300	12V/25A			
	LOF350-20B15	自然风冷	180	15V/12A	14.25-15.75	92	5000
		20.5CFM	325	15V/21.67A			
	LOF350-20B24	自然风冷	199.9	24V/8.33A	22.8-25.2	93	3200
		20.5CFM	350.4	24V/14.6A			
LOF350-20B27	自然风冷	199.8	27V/7.4A	25.65-28.35	93	2600	
	20.5CFM	351	27V/13A				
LOF350-20B48	自然风冷	200.1	48V/4.17A	45.6-50.4	94	2000	
	20.5CFM	350.4	48V/7.3A				
UL	LOF350-20B36	自然风冷	200.16	36V/5.56A	34.2-37.8	93	2000
		20.5CFM	350.28	36V/9.73A			
CE (认证中)	LOF350-20B54	自然风冷	199.8	54V/3.7A	51.3-56.7	94	2000
		20.5CFM	351	54V/6.5A			

注：1.*产品在任何稳态条件下，总输出功率不可超出额定输出功率；当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率；当输出电压下调时，输出电流不可超出额定输出电流。

2.*测试满载效率时，风扇应当使用外置供应源，即风扇的损耗不计入输入功率。

3.*所有型号均有一个衍生型号，产品带外壳系列：LOF350-20Bxx-C。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	90	--	264	VAC
	直流输入	127	--	373	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz

输入电流	115VAC		--	--	4	A
	230VAC		--	--	2	
冲击电流	115VAC	冷启动	--	50	--	A
	230VAC		--	75	--	
功率因素	115VAC	满载	0.98	--	--	--
	230VAC		0.95	--	--	
漏电流	240VAC		<0.1mA; 单一故障时<0.5mA			
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	12V/15V	--	±3	--	%
		24V/27V/36V/48V/54V	--	±2	--	
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*	20MHz 带宽, 峰-峰值	12V/15V	--	--	120	mV
		24V	--	--	150	
		27V/36V	--	--	200	
		48V/54V	--	--	250	
温度漂移系数			--	±0.03	--	%/°C
最小负载			0	--	--	%
掉电保持时间	230VAC, 满载	自然风冷	12	14	--	ms
		20.5CFM	6	8	--	
待机功耗	230VAC		--	--	0.5	W
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s		打嗝式, 可长期短路保护, 自恢复			
过流保护			≥110%, 打嗝式, 自恢复			
过压保护	12V		≤15.0 V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	15V		≤18.5 V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	24V		≤30.0V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	27V		≤33.5V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	36V		≤45.0V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	48V		≤59.5V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
	54V		≤63.0V (输出电压关断, 输入重启恢复)			
过温保护*			输出电压关断, 过温异常解除且电源重启后可恢复输出			
风扇辅助电源(Fan)	12V/15V/24V/36V/48V/54V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 电压精度为±15%			
	27V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 电压精度为-25% - +15%			

- 注: 1.*输出电压精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率;
 2.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 输出端并联 10uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容, 具体操作方法参见《AC-DC 模块开关电源应用指南》;
 3.*产品工作在轻负载时(≤10%Io), 为提升效率处于绿色工作模式, 纹波噪声规格是满载规格的 1.5 倍;
 4.*以上所有测试项目, 具体测试规范及办法请参考我司企业标准《AC-DC 黑盒测试规范》。
 5.*风扇辅助源接线方法请参考外观尺寸图 6、7 脚。

通用特性

项目	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 <10mA	4000	--	--	VAC
	输入 - ⊕		2000	--	--	
	输出 - ⊕		1500	--	--	
绝缘电阻	输入 - 输出	环境温度: 25±5°C	100	--	--	MΩ
	输入 - ⊕	相对湿度: 小于 95%RH, 未冷凝	100	--	--	
	输出 - ⊕	测试电压: 500VDC	100	--	--	

隔离等级	输入 - 输出			2 x MOPP			
	输入 - ⊕			1 x MOPP			
	输出 - ⊕			1 x MOPP			
工作温度			-40	--	+70	°C	
存储温度			-40	--	+85		
存储湿度	无冷凝			10	--	95	%RH
工作湿度				20	--	90	
输出功率降额	工作温度降额	+50°C to +70°C		2.5	--	--	% / °C
		-40°C to +50°C		0	--	--	
	输入电压降额	90VAC-100VAC		1.00	--	--	% / VAC
		100VAC-264VAC		0	--	--	
安全标准			符合 IEC/EN/UL62368-1/EN60335-1/IEC/EN61558-1/GB4943-1 /IEC/EN60601-1/ES60601-1(3.1 version)/CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3/EN60601-1-2 Edition 4				
安规认证	12V/15V/24V/27V/48V		IEC/EN/UL62368(认证完成)/EN60601(认证中)				
	36V		ES60601(认证中)				
	54V		EN62368(认证中)				
安全等级			CLASS I (有 PE)/CLASS II (无 PE)				
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C		≥300,000 h				

物理特性

产品外观	开板式
外形尺寸	127 x 76.2 x 25.4 mm
重量	295g (Typ.)
冷却方式*	自然风冷(180W/200W) / 20.5CFM(300W/350W)

注：*冷却方式及功率降额参考产品特性曲线图。

EMC 特性

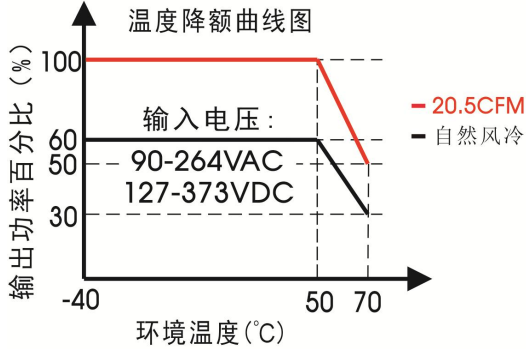
电磁干扰(EMI)*	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (I类 CLASS B, II类 CLASS A)
	谐波电流	IEC/EN6100-3-2	CLASS A
	闪烁	IEC/EN61000-3-3	
电磁敏感度(EMS)*	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±4KV perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±2KV/±4KV perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70% perf. Criteria B

注：1.*电源应视为系统内元件的一部分，所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个长 360mm x 宽 360mm x 厚度 1mm 的金属铝板上测试。电源产品需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。

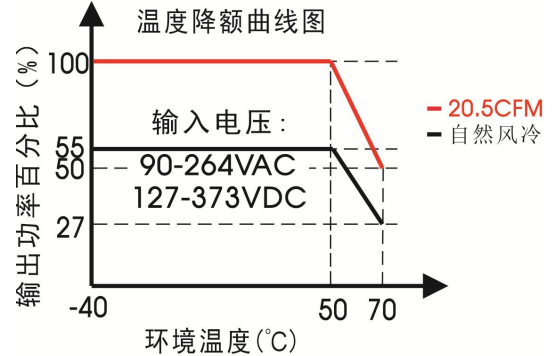
2.*I类产品为有 PE，II类产品为无 PE。

产品特性曲线

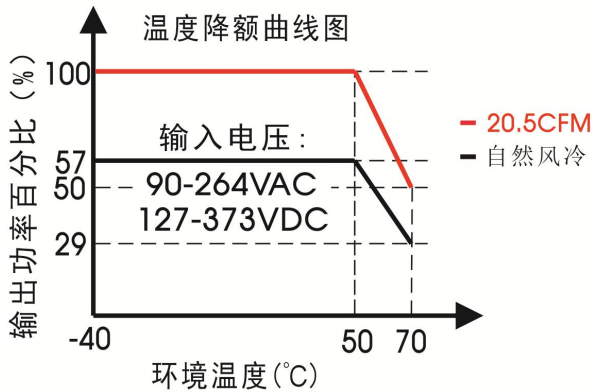
LOF350-20B12(满载 300W 带 20.5CFM 风扇)



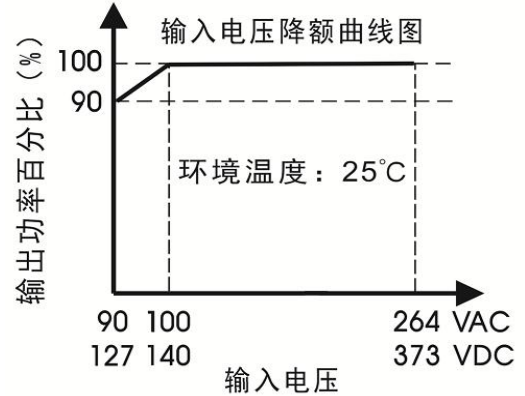
LOF350-20B15(满载 325W 带 20.5CFM 风扇)



LOF350-20B24/27/36/48/54(满载 350W 带 20.5CFM 风扇)

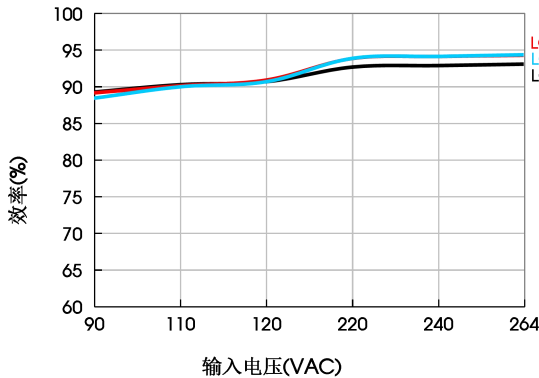


LOF350-20Bxx 输入电压降额

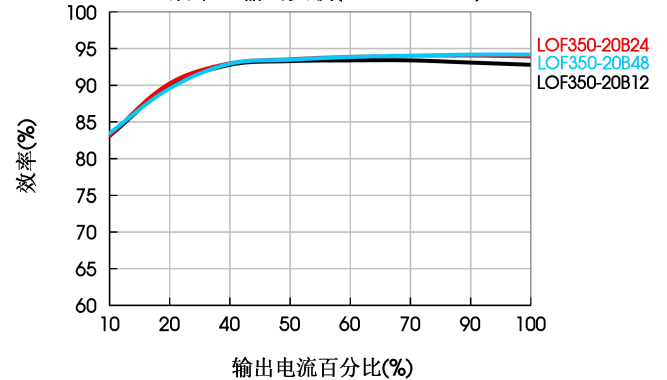


注：对于输入电压为 90 - 100VAC/127 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

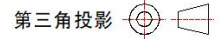
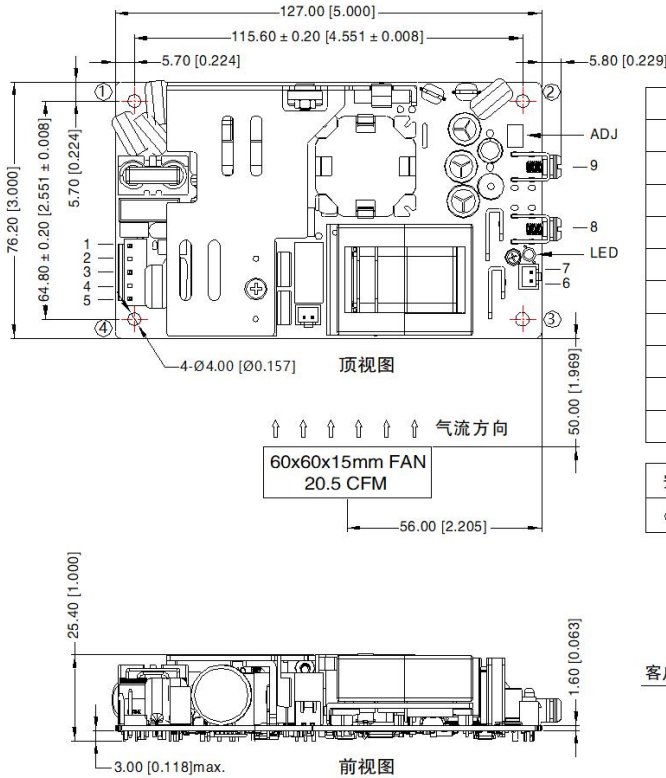
效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=230VAC)

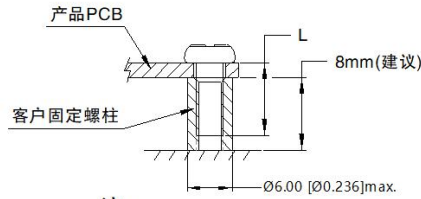


外观尺寸、建议印刷版图



引脚方式			
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器
1	AC(N)	JST B5P-VH 或等同品	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1 或等同品
2	NC		
3	AC(L)		
4	NC		
5	⊕	康导 2.5XHS-2A 或等同品	连接器: 康导 2.5XHS-2Y 连接器端子: 康导 2.5XH-TE 或等同品
6	FAN-		
7	FAN+		
8	-Vo		
9	+Vo		

安装位置	螺丝规格	L(建议)	扭力(max)
①-④	M3	6mm	0.4N·m



注:

1. 尺寸单位: mm[inch]
2. 未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
3. 连接器扭力大小: M3.5, 0.8N·m
4. 接线线径: 18-14AWG
5. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准
6. PCB板边与客户器件需预留安全距离, 推荐10mm
7. Class I 系统 ①、②、④ 三个位置必须要接大地(⊕)
8. Class II 系统 ①、②、④ 三个位置必须短接

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 可登陆 www.mornsun-power.com, 包装包编号: 58220142;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
3. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 $5^\circ\text{C}/1000$ 米;
4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
5. 为提高转换效率, 当模块轻负载工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
6. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
7. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
8. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地(⊕)相连;
9. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
10. 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;
11. 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。有关 EMC 测试操作指导, 请咨询我司 FAE。

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