



CE Report

EN62368-1

RoHS



产品特点

- 输入电压范围：90 - 264VAC/127 - 370VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-40°C to +70°C
- 主动式 PFC
- 4000VAC 高隔离电压
- 极低漏电流 < 0.1mA
- 空载功耗 < 1.0W
- 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
- 满足 5000m 海拔应用

LOF350-20Bxx-C-CZ 系列产品是金升阳为客户提供的小型化机壳电源，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/UL/BS EN62368、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 ADJ (V)	效率* (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
EN	LOF350-20B12-C-CZ	自然风冷	180	12V/15A	11.4-12.6	92	6000
		20.5CFM	300	12V/25A			
	LOF350-20B15-C-CZ	自然风冷	180	15V/12A	14.25-15.75	92	5000
		20.5CFM	325	15V/21.67A			
-	LOF350-20B18-C-CZ	自然风冷	180	18V/10A	17.1-19.9	92.5	4000
		20.5CFM	324	18V/18A			
	LOF350-20B19-C-CZ	自然风冷	180.5	19V/9.5A	17.1-19.9	92.5	4000
		20.5CFM	324.9	19V/17.1A			
EN	LOF350-20B24-C-CZ	自然风冷	199.9	24V/8.33A	22.8-25.2	93	3200
		20.5CFM	350.4	24V/14.6A			
	LOF350-20B27-C-CZ	自然风冷	199.8	27V/7.4A	25.65-28.35	93	2600
		20.5CFM	351	27V/13A			
	LOF350-20B36-C-CZ	自然风冷	200.16	36V/5.56A	34.2-37.8	93	2000
		20.5CFM	350.28	36V/9.73A			
	LOF350-20B48-C-CZ	自然风冷	200.1	48V/4.17A	45.6-50.4	94	2000
		20.5CFM	350.4	48V/7.3A			
LOF350-20B54-C-CZ	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.* 所有型号均有标准型号，开板系列：LOF350-20Bxx-CZ。

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	--	370	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	--	--	
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/18V/19V	--	±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	--	--	120	mV
		15V	--	--		
		18V	--	--		
		19V	--	--		
		24V	--	--	200	
		27V	--	--		
		36V	--	--	250	
		48V	--	--		
54V	--	--				
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		--	--	1.0	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%Io, 打嗝式, 自恢复			
过压保护	12V		≤15.0V	输出电压关断, 输入重启恢复		
	15V		≤18.5V			
	18V		≤23.7V			
	19V		≤23.7V			
	24V		≤30.0V			
	27V		≤33.5V			
	36V		≤45.0V			
	48V		≤59.5V			
	54V		≤63.0V			
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%			
	18V/19V		为风扇提供 12V/0.5A 的输出, 电压精度为-15% - +25%			
	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	4000	--	--	VAC
	输入 - ⊕	2000	--	--	
	输出 - ⊕	1500	-	--	
绝缘电阻	输入 - 输出	100	--	--	MΩ
	输入 - ⊕	100	--	--	
	输出 - ⊕	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	℃
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℃ to +70℃	2.5	--	%/℃
	输入电压降额	90VAC-100VAC	1.0	--	%/VAC
漏电流	240VAC, 60Hz	接触漏电流	<0.1mA; 单一故障时<0.5mA		
		对地漏电流	<0.3mA; 单一故障时<1mA		
安全标准	12V/15V/24V/27V/48V	EN62368-1(报告) 符合 IEC/BS EN/UL62368-1, IEC/EN61558-1, GB4943.1, IEC/ES/EN60601-1, EN/BS EN60335-1			
	18V/19V	符合 IEC/EN/UL62368-1, EN60335-1, IEC/EN61558-1, GB4943-1, IEC/EN60601-1, ES60601-1(3.1version), CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:14-Edition 3, EN60601-1-2 Edition 4			
	36V	符合 IEC/BS EN/UL62368-1, IEC/EN61558-1, GB4943.1, IEC/ES/EN60601-1, BS EN/EN60335-1			
	54V	符合 IEC/BS EN/UL62368-1, IEC/EN61558-1, GB4943.1, IEC/EN/ES60601-1, EN/BS EN60335-1			
安全等级		CLASS I (有 PE 且必须连接)/CLASS II (无 PE)			
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	>300,000 h			
质保	环境温度: <50℃	5 年			

物理特性

外壳材料	金属 (AL5052+SUS304)
外形尺寸	130.00mm x 86.00mm x 35.00mm
重量	430g (Typ.)
冷却方式*	自然风冷(180W/200W) / 20.5CFM(300W/325W/350W)

注: *冷却方式及功率降额参考产品特性曲线图。

EMC 特性

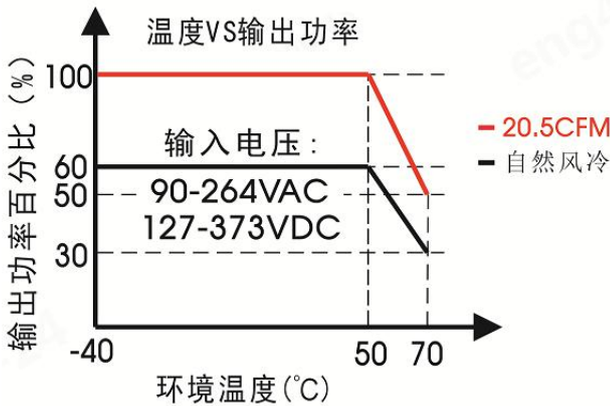
电磁干扰(EMI)*	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (I 类 CLASS B, II 类 CLASS A)	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A and CLASS D	
	闪烁	IEC/EN61000-3-3		
电磁敏感度(EMS)*	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 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

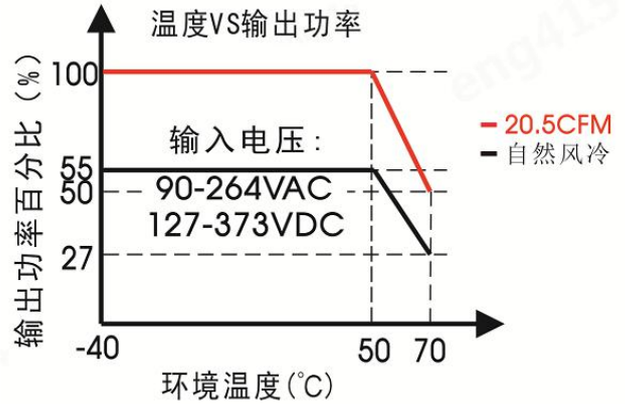
注: 1.*电源应视为系统内元件的一部分, 所有 EMC 测试都将测试样品安装在一个长 360mm x 宽 360mm x 厚度 1mm 的金属铝板上测试。电源产品需结合终端设备进行电磁兼容相关确认;
2.*I类产品为有 PE (必须连接 PE), II类产品为无 PE。

产品特性曲线

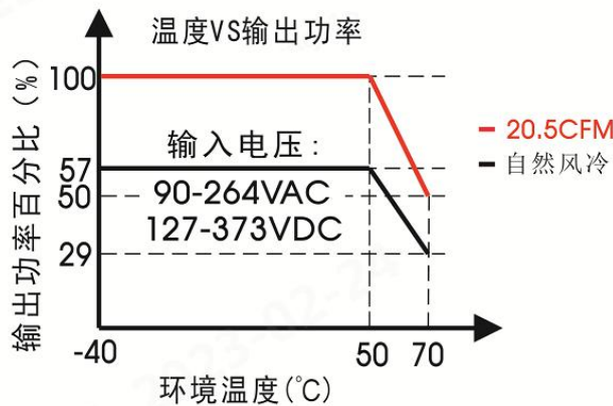
LOF350-20B12-C-CZ(满载 300W 带 20.5CFM 风扇)



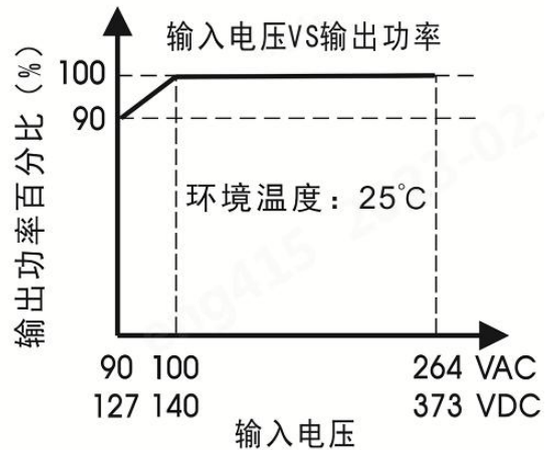
LOF350-20B15/18/19-C-CZ(满载 325W 带 20.5CFM 风扇)



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

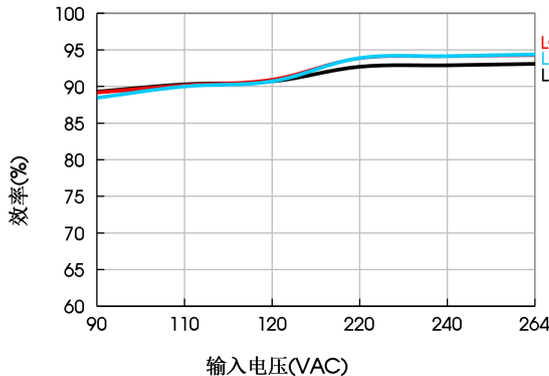


LOF350-20Bxx-C-CZ 输入电压降额

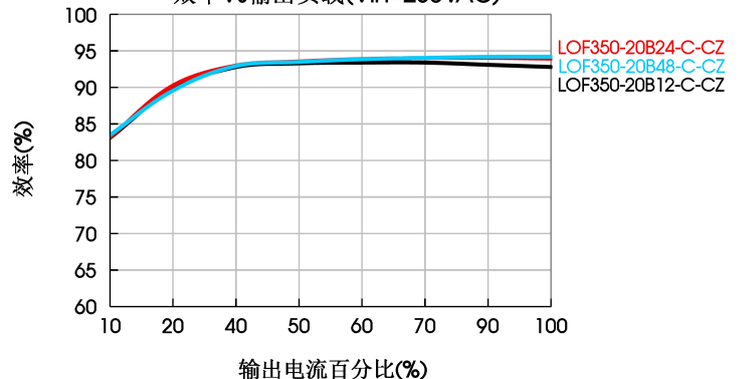


注: 对于输入电压为 90 - 100VAC/127 - 140VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额。

效率Vs输入电压 (满载)

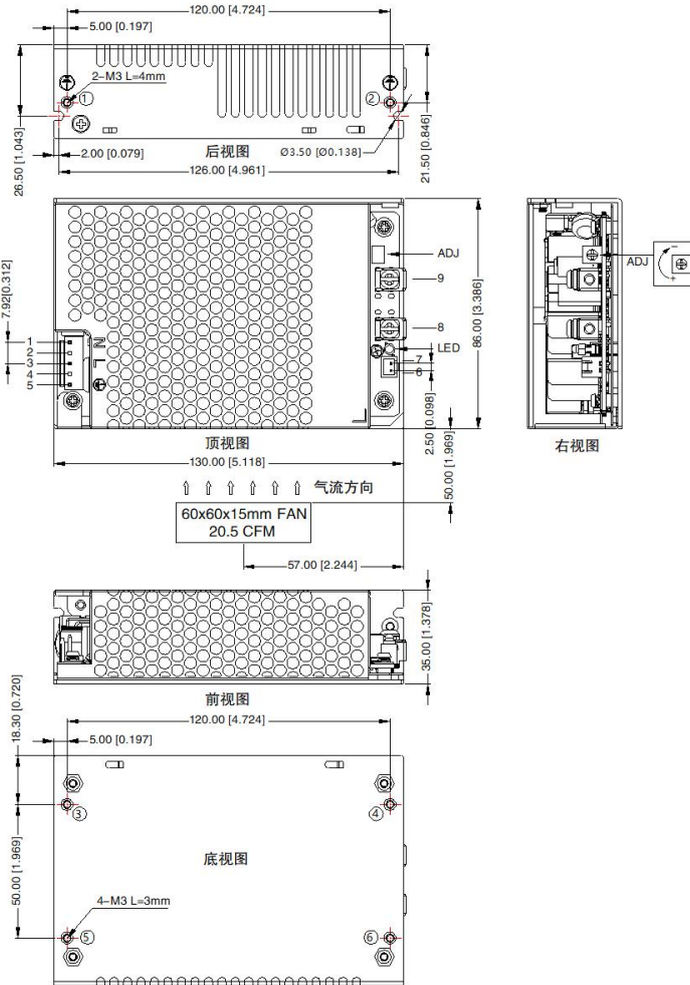


效率Vs输出负载 (Vin=230VAC)



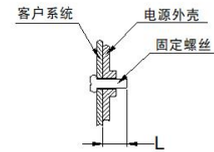
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



引脚方式			
引脚	功能	产品连接器	客户端连接器
1	AC(N)/DC-	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)/DC+		
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		
ADJ		输出可调电阻	

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
①-②	M3	4mm	0.4N·m
③-⑥	M3	3mm	0.4N·m



注:

1. 尺寸单位: mm[inch]
2. ADJ: 输出可调电阻
3. 未标注之公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$
4. 引脚8、9连接器扭力大小: M3.5, 0.8N·m
5. 接线线径: 18-14AWG
6. 器件布局仅供参考, 具体以实物为准

- 注:
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 可登陆 www.mornsun.cn, 包装包编号: 58220154;
 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%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. 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. 警告: 使用双保险丝, 维修更换前需断开电源;
 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