



产 品 承 认 书

Product Approval Sheet

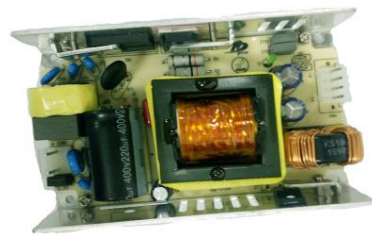
产品型号 Product Model	B0H-250S52
版本 Version	S03
变更原因&内容 Reason change & Content	
最终判定 Final Approval	1、 该产品规格经双方确认无误，达成一致，自双方签字或盖章之日起生效； 2、 该产品的规格认定以此产品承认书为准；

供应商 Vender	客户 Customer
名称：东莞市北斗星电子科技有限公司 地址：广东省东莞市常平镇金美科技园 6 栋 电话： 0769-8189 8201 邮编： 523560 确认代表人（或被授权人）： <i>Ania</i>	产品名称： 产品料号： 名称： 地址： 电话： 邮编： 确认代表人（或被授权人）：



■特点:

- 高电压输入 176~264Vac, 200~370Vd
- 小尺寸, 安装方便, 可贴系统外壳散热, 可靠性更佳
- 超宽工作温度范围 (-10℃~70℃)
- 保护功能全面: 过载/短路/过压
- LED 工作指示, 输出可调功能可选
- 质保 2 年



■规格

★图片供参考

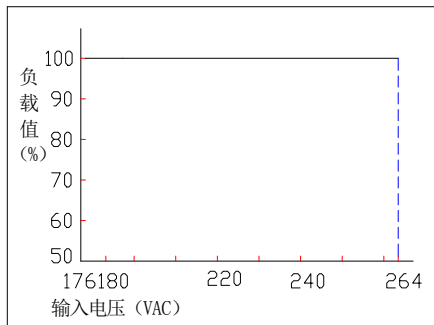
产品名称 注 1		BOH-250S52	
输出	额定输出电压	52V	
	额定输出电流	4.8A	
	额定输出电流 范围	0~4.8A	
	额定输出功率 注 2	250W	
	纹波噪声 注 3	<200mV	
	输出调节范围	/	
	稳压精度	±2.0%	
	输出启动时间	≤2S (220Vac input, Full load)	
	输出上升时间	≤20mS	
	输出保持时间	≥20mS(230Vac input, Full load) ≥10mS(120Vac input, Full load)	
	电压过冲	<5.0%	
	动态特性	10%-100%Load:10%Vp-p 10%-50%Load: 5%Vp-p 50%-100%Load: 5%Vp-p	
输入	输入电压范围	176Vac~264Vac, 200~370Vdc	
	额定输入电压	176Vac~264Vac / 50Hz~60Hz	
	启动电压	170Vac	
	功率因数	/	
	效率 (典型值)	88% Type 220Vac	
	输入电流	≤3.5A Max	
	启动冲击电流	<40A@264Vac Cold start	
保护功能	输出过功率保护	105%~180% 荡机, 长期自恢复	
	输出过压保护	115%~150% 荡机自恢复	
	输出过流保护	105%~180% 荡机, 长期自恢复	
	输出短路保护	荡机, 长期自恢复	
	过温保护	/	
工作环境	工作温度及湿度	-10℃~70℃; 20%~90%RH No condensing	
	储存温度及湿度	-40℃~85℃; 10%~95%RH No condensing	
	振动	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for60min. each along X,Y, Z axes	
	冲击	20G/11mS pulse ,3 times at each X,Y,Z axes	
	海拔高度	3000m	
安全及电磁兼容标准	安全标准	GB4943/EN60950 ■参考 □认证	
	泄漏电流	原边-副边≤0.25mA 原边-大地≤3.5mA	
	绝缘强度	输入—输出:3KVac/10mA 输入—大地:1.5KVac/10mA 输出—大地:500Vdc/10mA 测试时间 1min	
	绝缘阻抗	输入—输出: 100M ohms 输入—大地: 100M ohms 输出—大地: 100M ohms	
	谐波 Harnaonic current	EN61000-3-2,-3	
	电磁干扰EMS	传导 CE	EN55022 CLASSA; FCC PRAT15 A 余量 3dB 或以上 (参考)



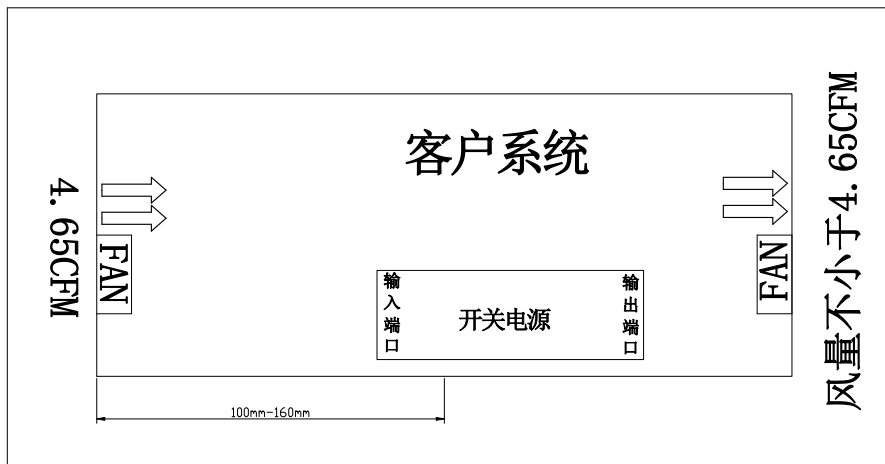
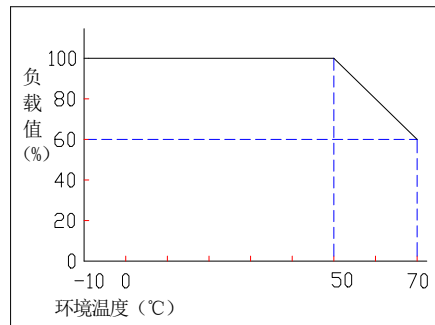
		辐射 RE	EN55022 CLASSA; FCC PRAT15 A 余量 3dB 或以上(参考)
	电磁抗干扰EMS	静电放电 ESD	EN55022 CLASSA ; FCC PRAT15 A 余量 3dB 或以上(参考)
		浪涌 Surge	IEC61000-4-2: 接触放电±6KV, 空气放电±6KV, 判据 A
		快速脉冲群	IEC61000-4-5: (差模 1KV、共模 2KV, 判据 A) Level4
		DIPS	IEC61000-4-4 : level4, 判据 A (系统)
		传导抗扰 CS	IEC61000-411: 判据 A
其它	尺寸 (长*宽*高)	127mm×76mm×33mm	
	连接端子	输入: CH-3.96-3P 弯背针座(平底, 去中间脚) 输出: CH 3.96-4P 弯背针座	
	冷却方式	强制风冷: 客户系统配风扇, 风扇风量 ≥4.65CFM	
可靠性	设计 MTBF	200,000Hrs AT 25℃, MIL-217 Method 2 Components Stress Method	
	设计电解电容寿命	3 years@ 40℃ FULL Load and Units Continuously Working	
备注	注 1: 如无特别说明, 所有参数在室温条件下烤机 15min 后测试。 注 2: 实际应用时, 请详细参考降额曲线、定位图和安装方式说明。 注 3: 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 且在 20MHz 带宽, 并联 0.1uF 和 10uF 电容。		

降额曲线:

输入负载降额与输入电压关系

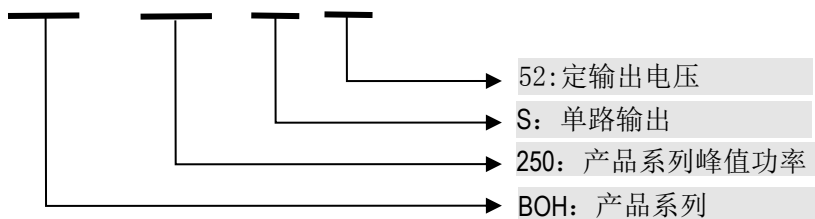


输入负载降额与环境温度关系



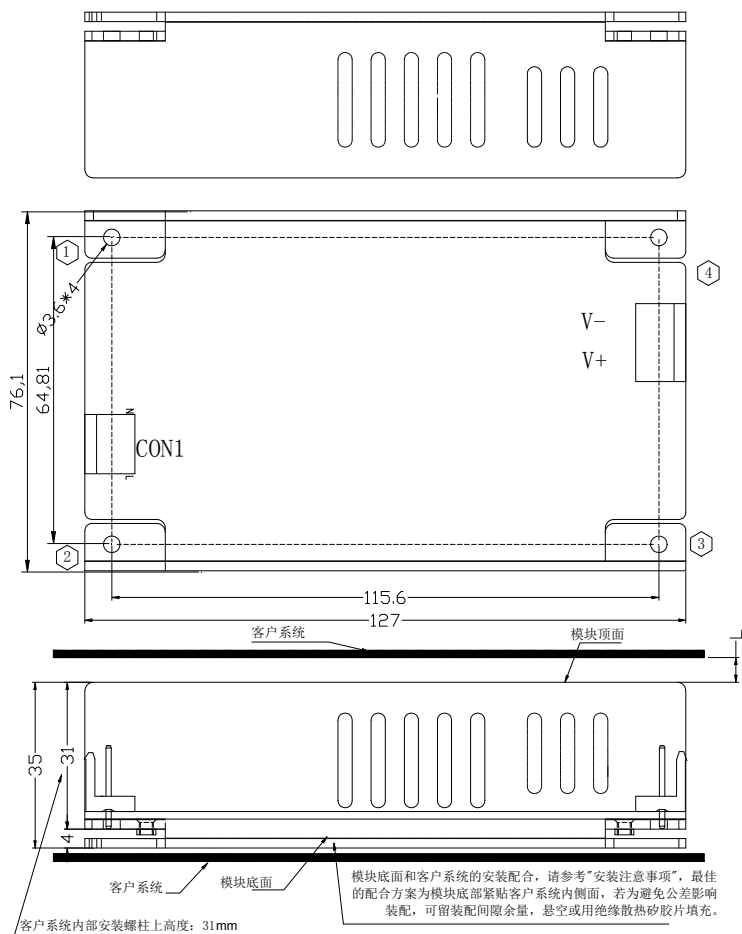
型号代码说明:

BOH - 250 S 52

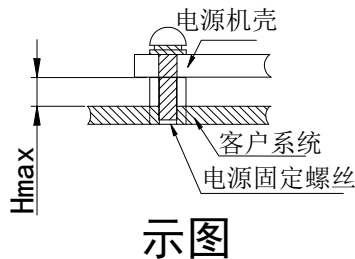




■ 定位图:



安装方位	安装方式	安装位号	螺丝规格	Lmax	安装扭矩(max)
正面 可视安装	螺丝固定	①—④	M3	—	—



注: 1. 紧固电源和机箱的螺丝, 请根据系统要求选定。

1, 交流输入端子的定义

位号	功能	端子
CON1	N	CH-3.96-3P 去中间脚
	L	

2, 直流输出端子的定义

位号	功能	端子
V+	输出正极	CH-3.96 小于或等于6P
V-	输出负极	

安装注意事项:

- 1, 尺寸单位: mm
- 2, 未标注外形尺寸公差为 $\pm 1\text{mm}$
- 3, 取放与安装时应避免使PCB板变形的因素, 特别是当PCB底面有贴片器件时
- 4, 客户系统的导电部位, 与电源模块接地外壳以外的其他面(顶面、输入、输出)的距离L需 $\geq 4\text{mm}$; 如 $L < 4\text{mm}$, 需做绝缘防护。
- 5, 安装螺钉使用的扭矩: 建议 $\leq 10\text{Kgf}\cdot\text{cm}$
- 6、客户系统安装螺柱超出机箱的长度Hmax不小于4mm且不超过7mm, 建议值4.5mm-7mm, 间隙可不填充, 如用绝缘矽胶散热软片填充则带来散热优势。



■ 产品安装、使用说明:

- 1、产品安装时,请参考“安装方式说明”,选取合适的安装方式。为保证使用的安全性,确保需接地的应用环境可靠接地,接地线使用大于 AWG18#黄绿接地线。
- 2、安装完毕,仔细检查和校对接线方式是否正确:确保输入和输出没有混淆,交流和直流没有接错,正负极性没有接反,输入电压幅值正确,输出电压正确接入用电设备,杜绝错误现象发生,避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电时禁止触摸电源本体,避免可能触电;断电停止工作 3 分钟内,禁止触摸电源本体,避免可能灼伤;开板电源不建议触摸电源焊锡面。
- 4、为提高电源应用可靠性,尽可能安装在通风散热条件良好的部位,勿进行不必要情况下频繁开关机操作,任何应用条件超过电源标称参数时,请结合实际应用情况咨询原厂技术人员后,根据原厂技术支持建议应用。
- 5、如电源出现异常现象,勿擅拆装和维修,尽快联系本公司客服人员。

■ 包装、运输、储存:

1、包装:

包装箱体上有产品名称、型号、生产厂家、厂家品质部检验合格证名、制造日期等标识;包装箱内有产品说明书等。

2、运输:

产品包装适用于公路、铁路、航空和航海等运输方式,运输过程中应文明装卸,做到防水,防摔,避免剧烈撞击。

3、储存:

产品未使用时请勿拆开或拿离包装箱,包装箱离地 20cm 或以上,距离墙壁、热源、窗口式进风口 50cm 或以上。储存环境温度和相对湿度应符合该规格要求,储存环境内不应有腐蚀性气体,避免强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。如果储存时间超过两年,使用前应重新检验。

引用标准:

- 1、GB4943/EN60950: 由电网供电的或由电池供电的信息技术类设备(含商业电子设备)的安全标准
- 2、GB2324: 电工电子产品基本环境试验规程
- 3、EN55022/ EN55024: 信息技术设备无线电干扰特性限值和测量方法
- 4、IEC61000-4: 电磁兼容性(EMC) 试验和测量技术
- 5、IEC 61000-6-1 : 居住、商业、轻工业环境使用产品 电磁抗扰度 标准与测量
- 6、IEC 61000-6-2 : 工业环境使用产品 电磁抗扰度标准与测量
- 7、GB 17625.1-1998: 低压电气及电子设备发出的谐波电流限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)
- 8、GB/T 17626: 电磁兼容 试验和测量技术
- 9、GB/T14714: 微小型计算机系统设备用开关电源通用技术条件
- 10、北斗星电子技术有限公司企业标准



■ 声明

A 级声明

警告

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。