



# 产品承认书

## Product Approval Sheet

产品型号 Product Model	BOF-450S54.5
版本 Version	S01
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>Anic</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**

- 宽范围输入电压 (90VAC ~ 264 VAC)
- 超宽工作温度环境 (-25°C~55°C)
- 内建主动式 PFC 功能, PF>0.96
- 单路输出
- 完备的输出过载、过流、过压、过温、短路保护功能
- 兼容差、共模 6KV 雷击浪涌防护

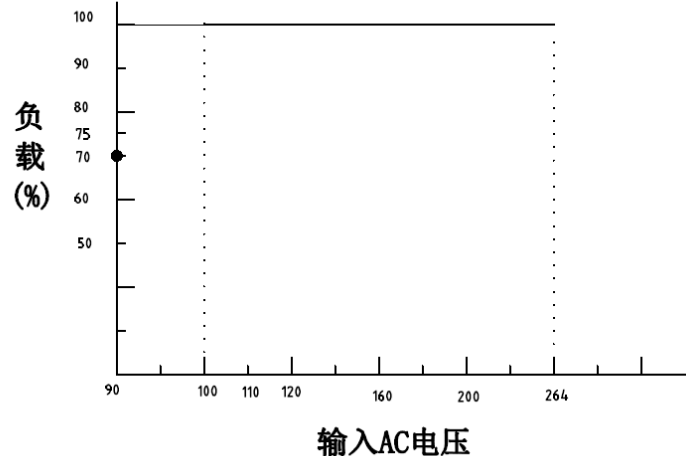
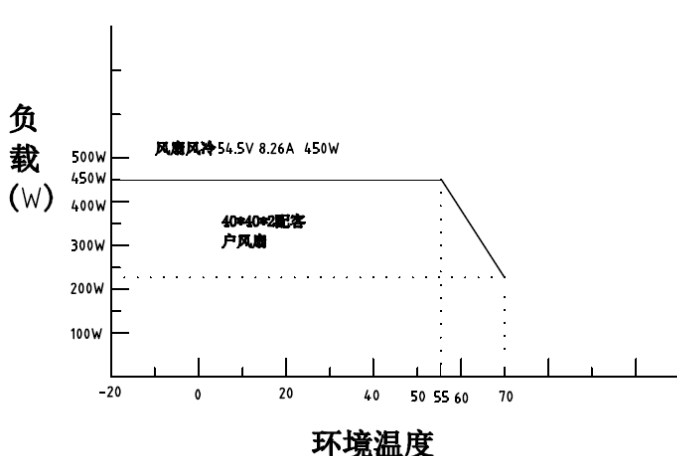
**■规格****★图片供参考**

产品名称 注 1		BOF-450S54.5
输出	额定输出电压	V1 54.5V
	额定输出电流	8.26A
	额定输出电流范围	0~8.26A
	额定输出功率	450W
	纹波噪声 注 2	540mV
	输出可调范围	/
	稳压精度	±3.0%
	输出启动时间	≤2S (230Vac input, Full load) ≤3S (110Vac input, Full load)
	输出保持时间	≥10mS(230Vac 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	90Vac~264Vac
	额定输入电压	100Vac~240Vac / 47Hz~63Hz
	启动电压	88Vac
	效率 (典型值)	≥90% @ 220Vac ; ≥87% @100Vac
	输入电流 (最大值.)	5.9A/90VAC, 2.5A/230VAC
	功率因数	>0.96@220Vac,Fullload >0.98@110Vac,Fullload
	启动冲击电流	<95A@264Vac Cold start
保护功能	输出过功率保护	V1: 110%~200%, 荡机自恢复;
	输出过压保护	V1:<63V 恒压;
	输出过流保护	V1: 110%~200%, 荡机自恢复;
	输出短路保护	V1: 长期荡机自恢复,
	过温保护	当环境温度超过 75°C 时电源荡机自恢复;
工作环境	工作温度及湿度 注 3	-25°C~55°C; 10%~95%RH No condensing
	储存温度及湿度	-25°C~85°C; 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	5000m
安全及电磁兼容标准	安全标准	设计符合 EN60950.GB4943.IEC62368 等安规标准要求
	泄漏电流	原边-副边≤0.25mA 原边-大地≤3.5mA
	绝缘强度	输入—输出: 3.0KVac/10mA/ 1min(不带外壳, 单电源测试), 无飞弧、无击穿
		输入—大地: 1.5KVac/10mA/ 1min, 无飞弧、无击穿
		输出 V2—大地: 500Vac/10mA/ 1min, 无飞弧、无击穿
		输出 V1—大地: 500Vac/10mA 测试时间为 1min, 无飞弧、无击穿
	绝缘阻抗	输入—输出: ≥50M ohms@500Vdc
		输入—大地: ≥50M ohms@500Vdc
		输出—大地: ≥50M ohms@500Vdc
		恒定湿热: 温度 40°C ± 2°C、湿度 93%±3% 输入—输出: ≥2M ohms@500Vdc
		输入—大地: ≥2M ohms@500Vdc



		输出一大地: $\geq 2M\text{ ohms}$ @500Vdc
谐 波	Harmonic	EN61000-3-2,-3
电磁干扰 EMI	传导 CE	EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 6dB 或以上
	辐射 RE	EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 6dB 或以上
电磁抗扰 EMS	静电放电 ESD	IEC61000-4-2: 接触放电 $\pm 8\text{KV}$ , 空气放电 $\pm 15\text{KV}$ , 判据 A
	浪涌 Surge	IEC61000-4-5: (差模 6KV、共模 6KV 判据 A) Level4
	快速脉冲群 EFT	IEC61000-4-4 : level3, 判据 A (系统)
	DIPS	IEC61000-4-11: 判据 A
	传导抗扰 CS	IEC61000-4-6: 判据 A
其它	尺寸 (长*宽*高)	mm*mm*33mm (板上高度)
	连接端子	输入: CH-3.96-5P 输出: 54V 输出: PH-3.96-8P 带线长 180mm
	冷却方式	风扇风冷 (对应的负载特性详见降额曲线)
可靠性	设计 MTBF	200,000Hrs AT 25°C, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
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: 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 且在 20MHz 带宽, 并联 0.1uF 和 10uF 电容测得。 注 3: 实际应用时, 请详细参考降额曲线、定位图和安装方式说明。	

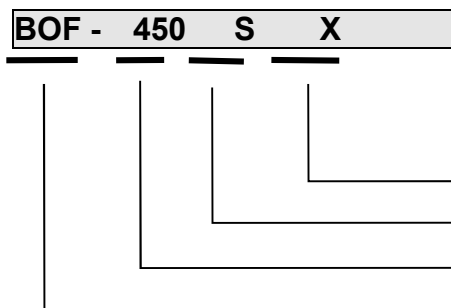
## ■ 降额曲线:



风扇风冷

100Vac~240Vac / 47Hz~63Hz 54V 8.26A 450W

## ■ 型号代码说明:



X: 输出电压

S: 单路输出

450: 额定输出功率

BOF: 产品系列



## ■ 定位图:

**Unit: mm**The detail dimension of the power supply is **(L)×(W)×(H)mm** (板上高度), 板面元件位置仅供参考.

## 1. AC 交流输入端子定义:

	位号	功能	
CON1	1	AC (N)	CH-3.96-5PIN/白色/去 掉中间 PIN
	2	/	
	3	PE	
	4	/	
	5	AC (L)	

## 2. 54V 直流输出端子定义:

	位号	功能	端子
CON4	1	输出负极	
	2	输出负极	
	3	输出负极	
	4	NC	
	5	NC	
	6	输出正极	
	7	输出正极	
	8	输出正极	



## ■ 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/IEC62368: 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≤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、GB/T 9254-2008: 信息技术设备的无线电骚扰限制和测量方法
- 11、东莞市北斗星电子科技有限公司企业标准

## ■ 声明:

### A 级声明

#### 警告

此为A级产品,在生活环境,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。