



# 产 品 承 认 书

## Product Approval Sheet

产品型号 Product Model	BEF-300SX
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>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:

- 90~264VAC 输入
- 带主动 PFC 功能
- 保护功能: 短路/过载
- 宽的工作温度范围 (-40℃~70℃)
- 100%满载老化测试
- 高效率、长寿命和高可靠性



## ■规格

★图片供参考;通电危险;禁止触摸,谨防灼伤

产品名称 注 1		BEF-300S3.3	BEF-300S3.8	BEF-300S3.9	BEF-300S4.2	BEF-300S4.5	BEF-300S4.6	BEF-300S5
输出	额定输出电压	3.3V	3.8V	3.9V	4.2V	4.5V	4.6V	5V
	输出电压整定范围 (输入 220Vac/ LOAD: 0A)	3.30-3.40V	3.80-3.90V	3.90-4.00V	4.20-4.30V	4.50-4.60V	4.60-4.70V	5.00-5.10V
	输出电压调节范围	3.3V~5.10V						
	额定输出电流	60A (电源底部安装在 400*400*2mm 铝板上)						
	额定输出功率	300W						
	纹波噪声	峰-峰值≤120mV (热机 15 分钟后测试)						
	25 < Ta ≤ 70℃							
	Ta 为环境	峰-峰值≤150mV (热机 15 分钟后测试)						
	0 < Ta ≤ 25℃							
	温度 注 3							
	稳压精度@-40~70℃	±2% (电压为在电源输出端口测试值)						
	源调整率@-40~70℃	±0.5%						
	负载调整@-40~70℃	±2%						
	温度系数@-40~70℃	±0.03%/℃						
输入	输出启动时间	≤1S (220VAC input, Full load)& ≤2.5S (110VAC input, Full load)						
	输出保持时间	≥10mS (80% load)						
	电压过冲	<10%	<10%	<10%	<5.0%	<5.0%	<5.0%	<5.0%
	动态特性 0<Ta≤70℃	6A-60A:<±500mV 30A-60A:<±400mV 6A-30A:<±300mV						
	输入电压范围	90Vac~264Vac						
	额定输入电压	100Vac~240Vac / 47Hz~63Hz						
	启动电压	90VAC (-40℃ 先带 60%负载启动, 可带全彩 LED 显示屏播放动态画面)						
保护功能	功率因数	≥0.93 @ 230Vac; ≥0.95 @ 120Vac						
	效率 (典型值) (220VAC 80% load)	88 %	89%	89.5%	89.5%	90%	90%	90.5%
	输入电流	<4.0A						
	启动冲击电流	<80A@220Vac Cold start						
	输出过功率保护 荡机(测试方法: 输出电流不断加大直至保护, 保护模式: 荡机, 荡机时电源不能产生着火, 冒烟, 触电等危险现象; 消除过功率后可自动恢复)	214.5~297W	247~342W	253.5~351W	273~378W	292.5~405W	299~414W	325~450W
	输出过流保护	65~90A (荡机) (测试方法: 输出电流不断加大直至保护) 荡机时电源不能产生着火、冒烟、触电等危险现象; 消除过流后可自动恢复。						
	过压保护	5.5~7V (恒压)						
	输出短路保护点	使用足够截面积且长度为15cm±5cm 的铜导线直接在电源输出端口短路, 可长期短路, 消除短路后可自动恢复						
	过温保护点	过温保护器检测元件固定在机壳上, 当异常情况, 如超载等原因造成电源机壳温升过高, 温控器动作并关闭电源输出; 温控器动作温度为105℃±5℃						
	过温保护恢复点	过温恢复 80℃±5℃						

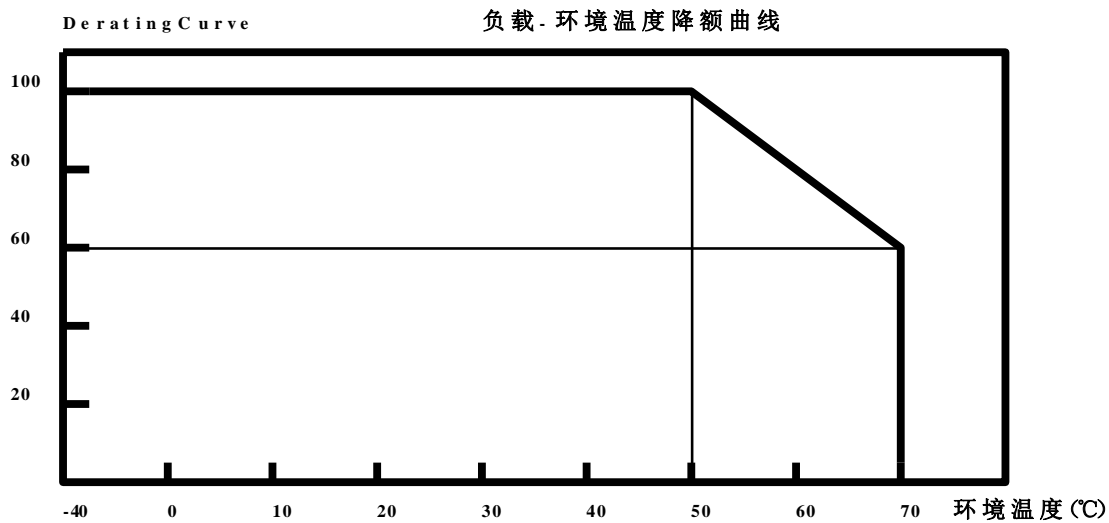


工作环境	工作温度及湿度		-40℃~70℃; 20%~90%RH No condensing (详情参考温度降额曲线) 注2	
	储存温度及湿度		-40℃~85℃; 10%~95%RH No condensing	
	振动		10~500Hz, 2G 10min./1cycle, period for60min. each along X,Y, Z axes	
	冲击		20G/11mS pulse ,3 times at each X,Y,Z axes	
	海拔高度		3000m	
安全及电磁兼容标准	安全标准		GB4943/EN60950 <input checked="" type="checkbox"/> 参考 <input type="checkbox"/> 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 Harmaonic current		EN61000-3-2    CLASS D	
	电 磁 干 扰 性	传导干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15    CLASS B	
		辐射干扰	EN55022, EN55024, FCC PART 15    CLASS B	
	电 磁 抗 干 扰 性	传导骚扰	EN61000-4-6 Level3 判据 B	
		辐射骚扰	EN61000-4-3 Leve3 判据 B	
		工频骚扰	EN61000-4-8 Level3 判据 B	
		静电骚扰	EN61000-4-2 Level4 判据 B	
		快速脉冲群	EN61000-4-4 Level4 判据 B	
		雷击(浪涌)	EN61000-4-5 Level4 判据 B	
		中断,跌落	EN61000-4-11 判据 C	
其它	尺寸 (长*宽*高)		208mm×60mm×30mm	
	连接端子		输入为 3 位 95 端子排, 输出为 4 位端子	
	冷却方式		自然冷却 (电源底部安装在 400*400*2mm 铝板上)	
可靠性	设计 MTBF		100,000Hrs AT 25℃, MIL-217 Method 2 Components Stress Method	
	设计电解电容寿命		>2 年 (测试条件: 环境温度 50℃, 输入 220Vac, 输出 80%负载)	
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。 注4: 实际应用时, 输出电压调节, 输出总功率不超过额定功率; 12V 及以下输出电压机型, 电压下调时, 电流不超过额定电流。			



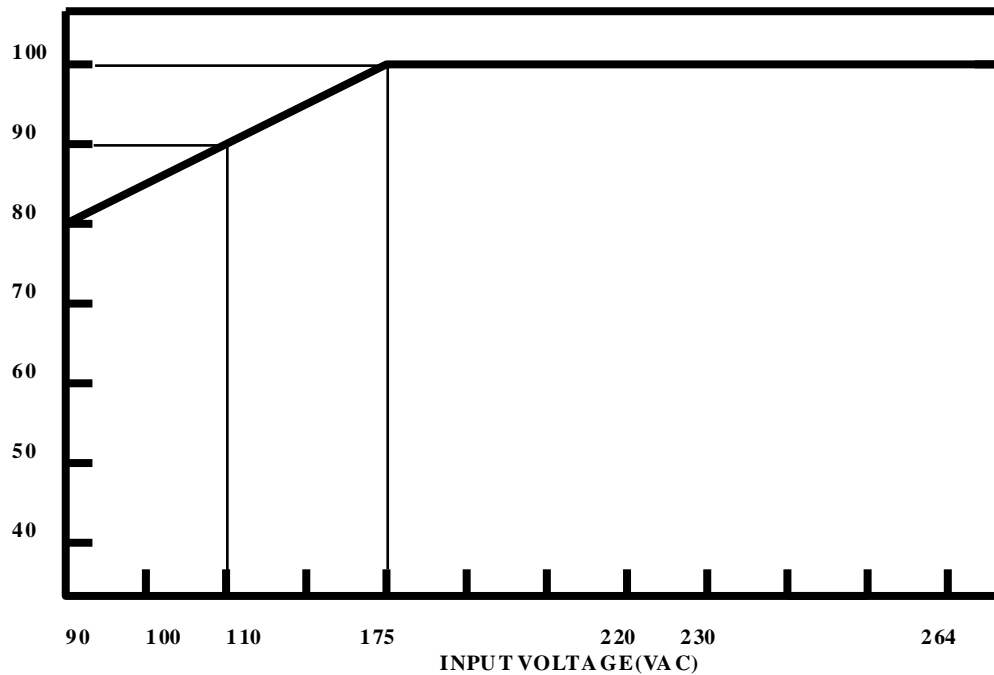
## ■ 降额曲线:

- 1. 负载电流—环境温度降额曲线: (为保证电源可靠工作请按额定负载的 **80%** 使用, 并结合降额曲线)

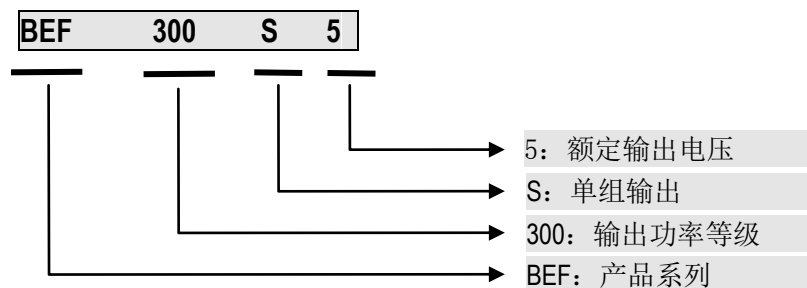


2. 负载电流—输入电压降额曲线:

Output Derating VS Input Voltage

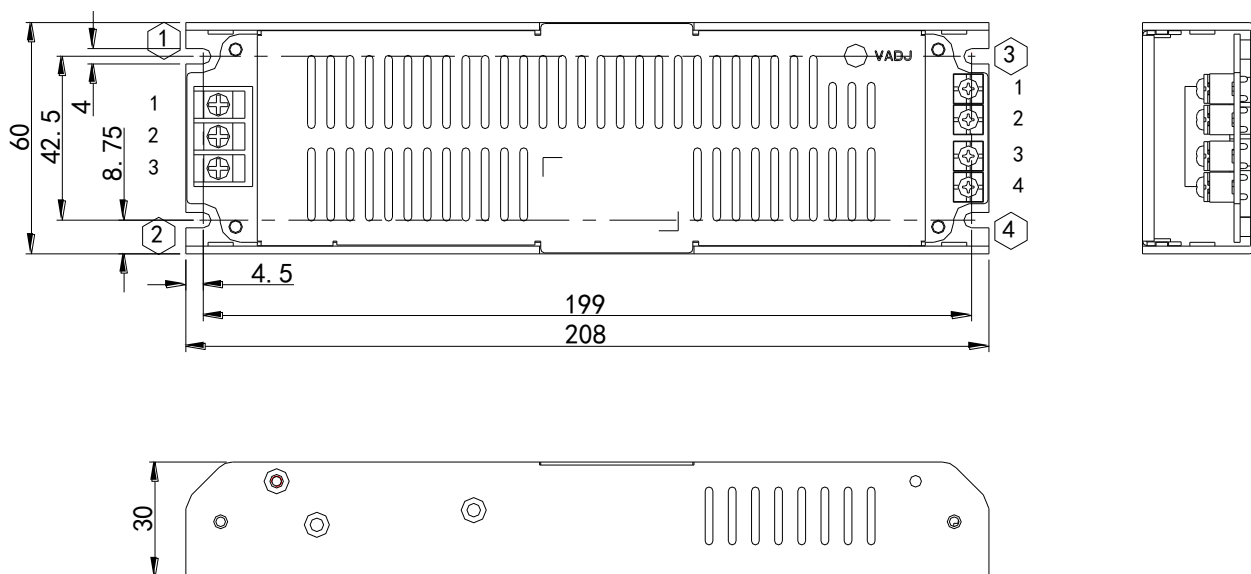
 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ 

## ■ 型号代码说明:



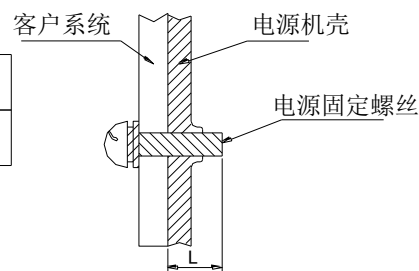
## ■ 定位图:

Unit: mm / 外形公差±1mm



安装方位	安装方式	安装位号	螺丝规格	Lmax	安装扭矩(max)
底面安装	螺丝固定	①—④	M3	4mm	6.5Kgf.cm (max)

注: 1. 为保证安全, 螺丝装入电源机壳长度L  
(如右图所示) 要满足上表所示。



安装注意事项:  
1, 尺寸单位: mm  
2, 未标注公差为±1mm

### 1, 交流输入端子的安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格	最大扭矩
1	L	95 端子排	22-12AWG	7.5Kgf.cm (max)
2	N			
3	⊕			

### 2, 直流输出端子的安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格	最大扭矩
1/2	-V	接线端子	14-26AWG	7.5Kgf.cm (max)
3/4	+V			



## ■ 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 and 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。