



产品技术规格书

项目编号		产品型号	BCU-1000S Series
规格书版本		开发工程师	

拟制		日期	
审核		日期	
批准		日期	

变更原因及内容:

签名:

说明:



东莞市北斗星电子科技有限公司

版权所有 侵权必究

■特点:

- 高电压输入: 90~132Vac/176~264Vac
- 符合安规设计要求
- 结构紧凑, 安装方便, 强制冷风, 小尺寸
- 超宽工作温度范围 (-10°C~70°C)
- 保护功能全面: 过载/短路/过压/过温
- LED 工作指示, 输出可调功能可选
- 豪华电解电容, 高可靠性, 长寿命
- 质保 2 年



■规格

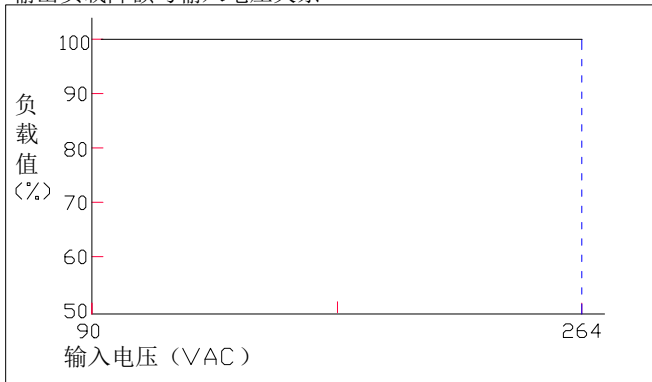
★图片供参考; 通电危险, 电源输入未切断情况下, 不可触摸!

产品名称	注 1	BCU-1000S5	BCU-1000S12	BCU-1000S15	BCU-1000S24	BCU-1000S36	BCU-1000S48					
输出	额定输出电压	5.0V	12.0V	15.0V	24.0V	36.0V	48.0V					
	轻载整定范围	5.0~5.1V	12.0~12.1V	15~15.2V	24.0~24.2V	36.0~36.2V	48.0~48.2V					
	额定输出电流范	0~150.0A	0~83.4A	0~66.6A	0~41.7A	0~27.7A	0~20.8A					
	额定输出功率	750W	999.6W	1000.5W	1000.8W	997.2W	998.4W					
	纹波噪声 注 2	<200mV	<200 mV	<200 mV	<240 mV	<360 mV	<360 mV					
	输出调节范围	4.5~5.5V	10.8~13.2V	14.25~16.5V	21.6~26.4V	32.4~39.6V	43.2~52.8V					
	稳压精度	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%					
	启动时间	≤1.5S (220Vac input, Full load)										
	保持时间	≥20mS(230Vac input, Full load)										
	电压过冲	<5.0%										
输入	动态特性	10%-100%Load:10%Vp-p 10%-50%Load: 5%Vp-p 50%-100%Load: 5%Vp-p										
	电压范围	90~132Vac/ 176~264Vac 切换开关选择										
	额定电压	100Vac~120Vac/ 200Vac~240Vac , 47Hz~63Hz , 切换开关选择										
	启动电压	90Vac/170Vac										
	效率 Typ.	87%	90%	90%	90%	92%	92%					
	输入电流(最大)	<12A@220Vac										
保护功能	启动冲击电流	<80A@240Vac Cold start										
	输出过功率保护	105%~150% 荡机, 长期自恢复										
	输出过压保护	115%~150% 荡机, 去除故障自恢复										
	输出过流保护	105%~150% 荡机, 长期自恢复										
	输出短路保护	荡机, 去除故障自恢复										
工作环境	过温保护	开关管处散热垫 110°C±5°C, 关断输出, 温度降低输出恢复正常										
	工作温度及湿度	-20°C~70°C; 20%~90%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										
安全及电磁兼容标准	海拔高度	5000m										
	安全标准	设计符合 GB4943、UL60950/62368、EN60950/62368 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:3KVac/10mA 输入-一大地:1.5KVac/10mA 输出-一大地:500Vdc/10mA 测试时间 1min										
	绝缘阻抗	输入-输出:@500Vdc 100M ohms 输入-一大地:@500Vdc 100M ohms 输出-一大地:@500Vdc 100M ohms										
	电磁干扰 EMI	传导 CE	EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 3dB 或以上									
		辐射 RE	EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 3dB 或以上									
	电磁抗扰 EMS	静电放电 ESD	IEC61000-4-2: 接触放电±8KV, 空气放电±15KV, 判据 A									
		浪涌 Surge	IEC61000-4-5: (差模 1KV、共模 2KV, 判据 A)									
		快速脉冲群 EFT	IEC61000-4-4 : level3, 判据 A (系统)									
		DIPS	IEC61000-411: 判据 A									
		传导抗扰 CS	IEC61000-4-6: 判据 A									
		辐射抗扰 RS	IEC61000-4-3: 判据 A									
其它	尺寸 (长*宽*高)	250mm×127mm×40.5mm(长*宽*高)										
	连接端子	95-9Pin 端子										
	冷却方式	强制风冷										

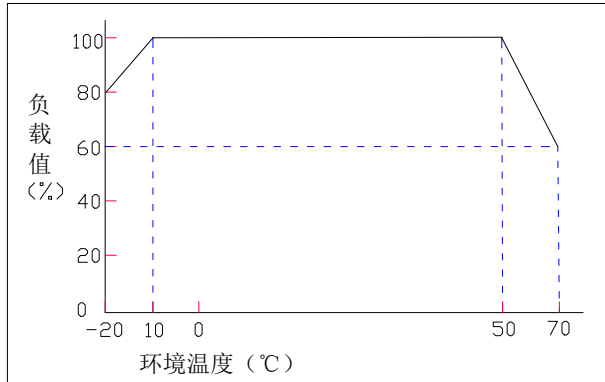
可靠	设计 MTBF	200,000Hrs AT 25°C, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
	设计电解电容寿	3 years@ 40°C FULL Load and Units Continuously Working
备注	注 1: 如无特别说明, 所有参数在室温条件下烤机 15min 后测试。 注 2: 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 且在 20MHz 带宽, 并联 0.1uF 和 10uF 电容。 注 3: 实际应用时, 请详细参考降额曲线、定位图和安装方式说明。	

■ 降额曲线:

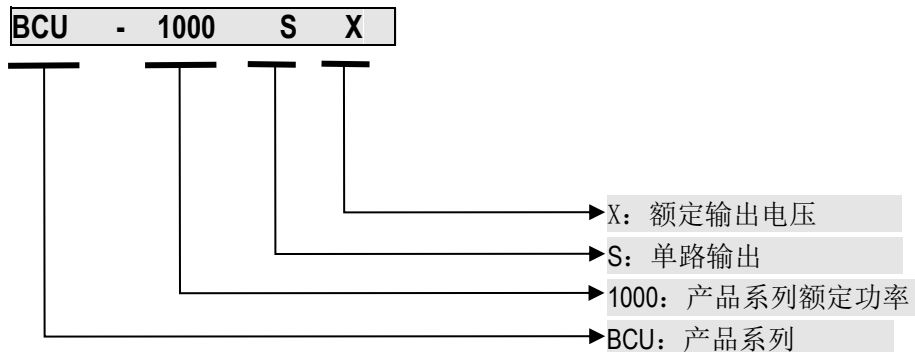
输出负载降额与输入电压关系



输出负载降额与环境温度关系

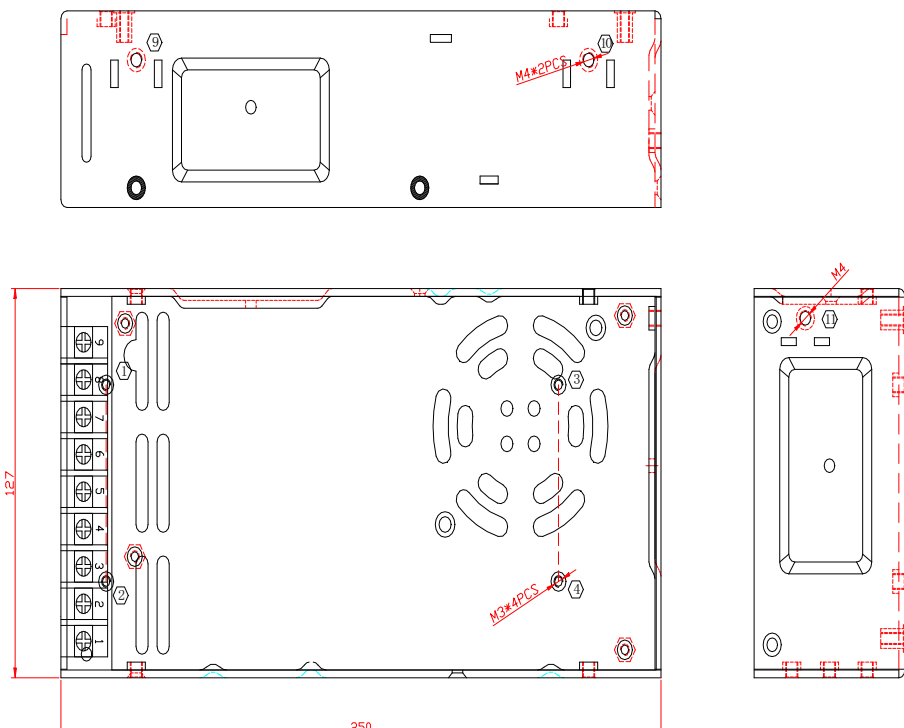


■ 型号代码说明:

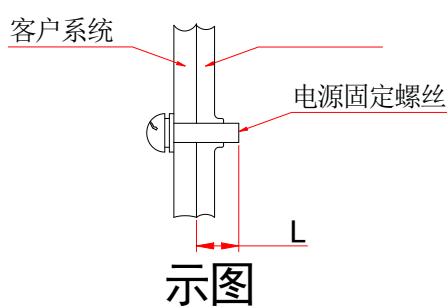


■ 定位图:

Unit: mm



安装方位	安装方式	安装位号	螺丝规格	L _{max}	安装扭矩(max)
底面安装	螺丝固定	①—④	M3	4mm	8.0Kgf.cm (max)
侧面安装	螺丝固定	⑤—⑩	M4	4mm	8.0Kgf.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。
 2. 输入 L 接线安装方式: 先固定电源, 然后利用线材或者头顶针从侧面插入
 方形柱本体上通孔, 或者利用圆形线耳固定在方形柱顶部, 最后使用M4 的螺钉固定。

CONN1	Assignment		Terminal
	1	输入零线	
2		输入火线	
3		输入大地	
4-6		输出负极	
7-9		输出正极	95-9栅栏式端子排

■ 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、**GB17625.1-2022:** 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/T9254.1-2021:** 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法
- 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: 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。