



# 产品技术规格书

项目编号	PYW000352-21006	产品型号	BDF-960S-J Series
规格书版本	S01	开发工程师	汪汝云

拟制		日期	
审核		日期	
批准		日期	

变更记录:



北斗星电子科技有限公司

版权所有 侵权必究

## ■特点:

- 全球电压输入: 90~264Vac, 127~370Vdc
- 符合安规设计要求
- 结构紧凑, 小尺寸, TS-35/7.5 or 15 导轨安装
- 超宽工作温度范围 (-25°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
- 高可靠性, 长寿命, 高效率
- 支持并机均流功能(可选)
- 支持 RS485 通信和调压功能(可选)
- 输出 POWER OK 信号



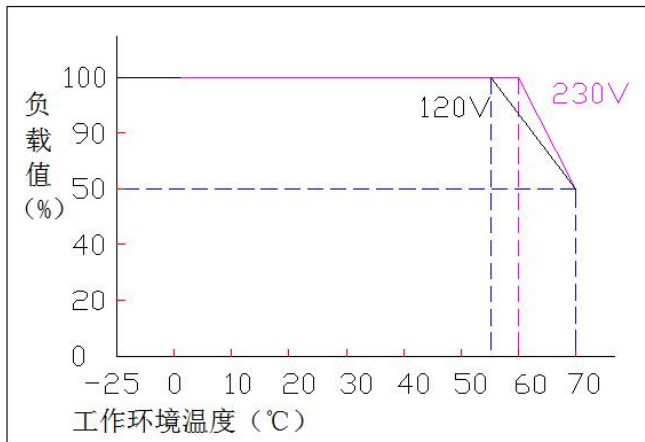
## ■规格

产品名称 <small>注 1</small>		BDF-960S24-J	BDF-960S48-J
输出	额定输出电压	24V	48V
	整定范围 (轻载)	24.0~24.24V	48.0~48.48V
	额定输出电流范围 <small>注 4</small>	0~20A	0~10A
	额定输出功率 <small>注 3</small>	960W	960W
	纹波噪声 <small>注 2</small>	<150 mV	<150 mV
	输出调节范围	24~28V	48~55V
	稳压精度	±1.0%	±1.0%
	输出启动时间	≤1.5S (230Vac input, Full load)	
	输出保持时间	≥20mS(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, 127~370Vdc	
	额定输入电压	100Vac~240Vac / 47Hz~63Hz	
	启动电压	88Vac	
	效率 (典型值)	94%	94%
	输入功率因素 PF	≥0.96@230Vac, Full load; ≥0.98@120Vac, Full load	
	输入电流(最大值.)	<6A@230Vac ; <12A@100Vac	
启动冲击电流			
保护功能	输出过功率保护	105%~150% 荧机自恢复	
	输出过压保护	105%~150% 荧机自恢复	
	输出过流保护	105%~150% 荧机自恢复	
	输出短路保护	荧机, 自恢复	
	过温保护	荧机, 自恢复	
工作环境	工作温度及湿度	-25°C~70°C; 20%~90%RH No condensing	
	储存温度及湿度	-40°C~85°C; 10%~95%RH No condensing	
	振动	10~500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X,Y, Z axes 符合 IEC60068-2-6	
	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	安全标准	GB4943/EN60950/IEC62368 <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 Harming current	EN61000-3-2,-3	
其它	电磁干扰性	EN55022 CLASS A 3db	
	电磁抗干扰性	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 A类设备	
其它	尺寸 (长*宽*高)	150mm*125.2mm*110mm	
	连接端子	输入端子: 5.08mm 3PIN ; 输出端子: 5.08mm 6PIN(DC OK 信号 2PIN); RS485 端子: 2.0mm 8PIN	
	冷却方式	自然风冷	
	并机均流(可选) <small>注 5</small>	支持多模块(3+1)并机, 100%均流平衡度小于 10%, 支持故障隔离	
	POWER OK	DC OK <500mS 继电器输出给系统	

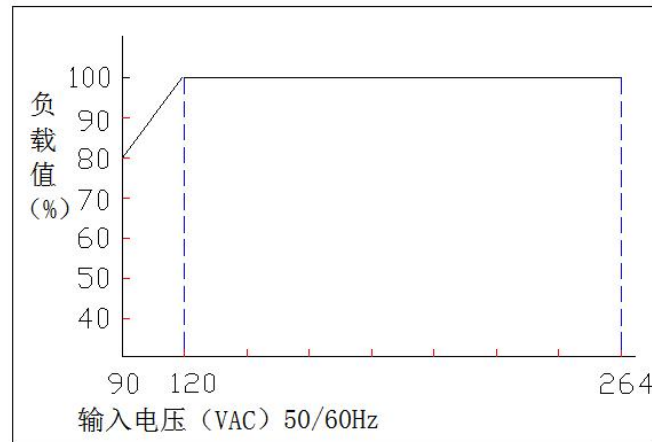
其 它	RS485 通信(可选)	支持 RS485 通信和调压功能
	设计 MTBF	200,000Hrs AT 25°C, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
	设计电解电容寿命	3 years@ 40°C FULL Load and Units Continuously Working
备 注	注 1: 如无特别说明, 所有参数在室温条件下烤机 15min 后测试。 注 2: 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 且在 20MHz 带宽, 并联 0.1uF 和 10uF 电容。 注 3: 实际应用时, 请详细参考降额曲线、定位图和安装方式说明。 注 4: 支持瞬间峰值电流最大可支持 3 倍额定电流, 持续时间 10ms (瞬时峰值电流时, 输出电压或下降但不会触发保护, 负载恢复后电压立即恢复正常) 注 5: 并机均流和故障隔离: a. 可以作为增强输出功率应用, 即单个电源输出额定功率为 960W, 两个电源并联工作时输出功率=960W*2 个*0.92 (均流平衡率) =880W, 3 个电源并机依上述方法计算, 最大支持 3+1 并机工作; b. 可以作为热备份冗余工作, 即单个电源额定输出功率为 960W, 两个电源并机工作时仍旧拉 960W 负载, 当其中 1 个电源意外关机或损坏时, 另一个电源可以无缝接管负载, 冗余模式可以分为 1+1 或 N+1 的方式; c. 并机工作时的接线方法: 将两个或多个电源的输出正、负端分别并接到负载; 同时将各个电源的 P+及 P-均流母线采用等距离的方式分别并接到各个电源的 P+及 P-; d. 电源输出端有设计隔离线路, 当电源并机冗余备份工作时, 其中 1 个电源故障关机时, 不会影响到其他正常工作的电源接管负载; 但如果采用并机加大功率的方式工作时, 其余正常工作的电源也有可能会因过载而保护;	

## ■ 降额曲线:

输入负载降额曲线

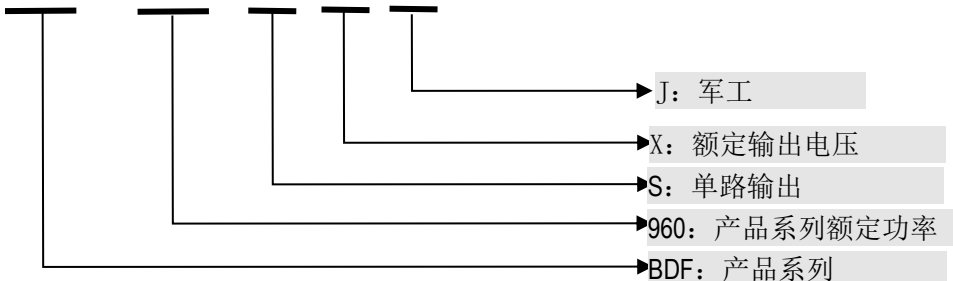


输入电压降额曲线



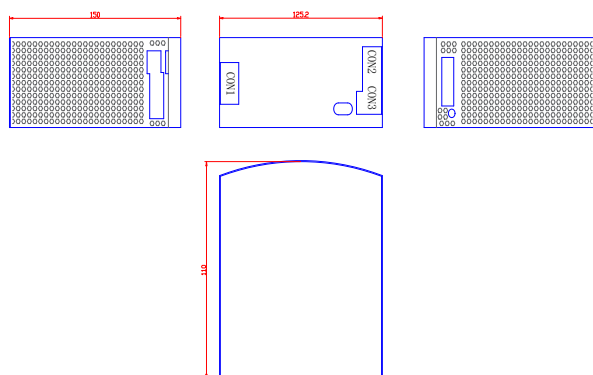
## ■ 型号代码说明:

BDF - 960 S X - J



## ■ 定位图:

Unit: mm



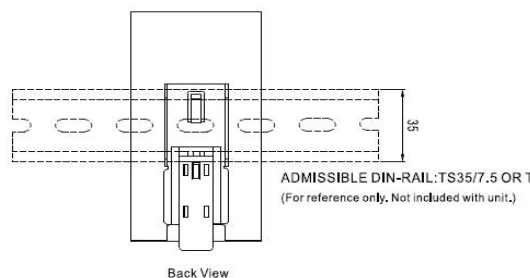
## 1. 交流输入端定义

C O N 1	位号	输入
	1	L
	2	N
	3	G N D

## 2. 直流输出端定义

C O N 2	位号	输出
	1	V O -
	2	V O -
	3	V O +
	4	V O +
	5	D C O K
	6	D C O K

C O N 3 (R S 4 8 5)	位号	输入
	1	R S 4 8 5 A
	2	R S 4 8 5 B
	3	R S 4 8 5 G N D
	4	C u r r e n t s h a r i n g P +
	5	C u r r e n t s h a r i n g P -
	6	N C
	7	N C
	8	N C



This series fits DIN rail TS35/7.5 or TS35/15.  
For installation details, please refer to the Instruction manual.



## ■ 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、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。