



产品技术规格书

项目编号	PYW000349-21003	产品型号	BXF-350MAT
规格书版本	S01	开发工程师	刘建清

拟制	刘建清	日期	2021.10.18
审核	汪汝云	日期	2021.10.19
批准	沈廷望	日期	2021.10.19

变更原因及内容

签名:



东莞市北斗星电子科技有限公司

版权所有 侵权必究



■特点:

- 宽范围输入电压 (100VAC ~ 240 VAC)
- 宽工作温度环境 (-10℃~45℃)
- 内建主动式 PFC 功能, PF>0.95
- 完备的过载、过压、短路保护功能
- 带 ON/OFF 控制开关、PG 信号
- 满足 80 Plus Gold 效率



■规格

★图片供参考

产品名称		BXF-350MAT				
输出	额定输出电压	V1	V2	V3	V4	V5
		3.3V	5V	12V	-12V	5VSB
	额定最小电流	0.2A	0.2A	1A	0A	0.05A
	额定输出电流	14A	14A	23A	0.3A	2.5A
	峰值输出电流	16A	16A	23A	0.3A	3A
	额定输出功率	3.3V&5V 输出总功率 100W 最大 整机输出总功率 350W 最大				
	纹波噪声	≤50mV	≤50mV	≤120mV	≤120mV	≤50mV
	稳压精度	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
	输出启动时间	≤3S (100Vac input, Full load)				
	输出容性负载	10000uF max	10000uF max	10000uF max	350uF max	350uF max
	输出保持时间	≥16mS	≥16mS	≥16mS	≥16mS	≥16mS
	电压过冲	≤10%				
	动态特性	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	85Vac				
	输入电流（最大值.）	2.9A/230VAC				
	功率因数	>0.95@220Vac, Fullload				
	启动冲击电流	<130A@264Vac Cold start				
保护功能	输出过功率保护	110%-160% 荡机, PS/ON 复位可恢复.				
	输出短路保护	荡机, PS/ON 复位可恢复.				
	输出过压保护	+3.3V 过压保护 4.5V max /+5V 过压保护 6.3V max/+12V 过压保护 16V max, 荡机, PS/ON 复位可恢复.				
	PG 信号	PG 信号范围 100mS~500mS. (80%Full Load) PF 范围 1mS~40mS. (80%Full Load)				
	PS/ON 遥控开关	PS/ON: 0-0.8V 电源开启: 大于 2V 电源关断.（加载 4mA 电流时, 小于 0.4V.）				
工作环境	工作温度及湿度 注3	-10℃~45℃; 10%~95%RH No condensing				
	储存温度及湿度	-25℃~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	5000m 注: 当海拔高度≥3000m 后, 海拔高度每上升 200m, 最高工作温度下降 1℃				
安全及电磁兼容标准	安全标准	设计符合 IEC62368、EN60950 、GB4943 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-大地: 1.5KVac/10mA/ 1min, 无飞弧、无击穿				
	绝缘阻抗	常温常湿条件下	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℃±2℃、湿度 93%±3%	输入-输出: ≥2M ohms@500Vdc			
			输入-大地: ≥2M ohms@500Vdc			
	谐波 Harmonic	EN61000-3-2, -3				
电磁干扰 EMI	传导 CE	EN55032 Class B; FCC PRAT15B, 余量 3dB 或以上				



		辐射 RE	EN55032 Class B; FCC PRAT15B, 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, Level 4, 判据 A
		浪涌 Surge	IEC61000-4-5: （差模 1KV 共模 2KV） Level 3, 判据 A
		快速脉冲群 EFT	IEC61000-4-4 : level3, 判据 A（系统）
		传导抗扰 CS	IEC61000-4-6: level3, 判据 A
		辐射抗扰 RS	IEC61000-4-3: level3, 判据 A
其它	尺寸（长*宽*高）	160*150*86mm	
	连接端子	输入：美规卡式公座 输出：全模组详见附图	
	冷却方式	强制风冷 输出功率：12V 供电的风扇 风扇尺寸：120*120*25mm 2300 转（带灯可选）	
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	3.5years@ 40℃±5℃ 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。		

交叉负载出线图



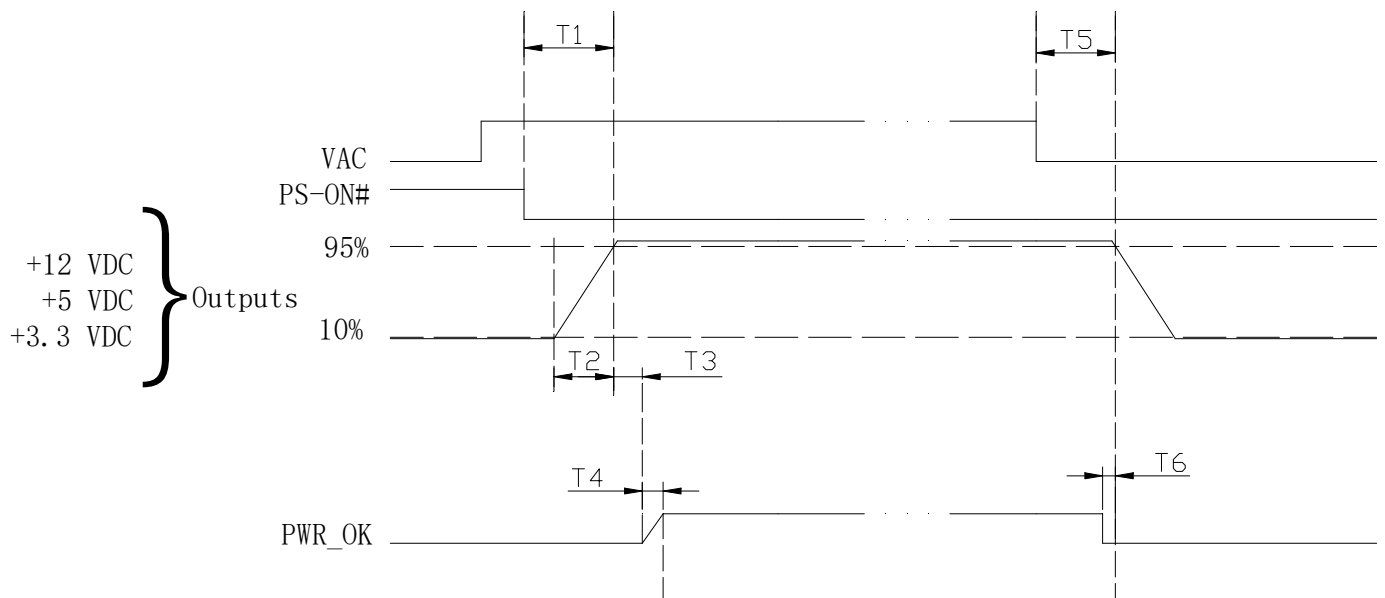
+12V功率 (交叉负载)

输出负载交叉调整率:

range	+3.3V	+5V	12V	-12V	+5VSB
1	10A	0A	30A	0.3A	0A
2	0A	10A	0.5A	0.1A	2.0A
3	0.2A	0.2A	1A	0A	0.05A
4	10A	10A	23A	0.3A	3A
5	3A	10A	0.5A	0.3A	0.3A
6	14A	14A	23A	0.3A	2.5A



■ 输出时序图:



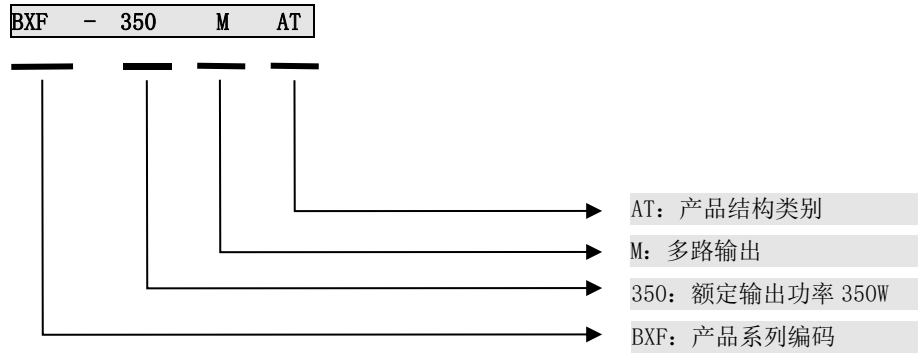
项目	描述	规格范围
T1	power-on time(电源启动时间)	<500ms
T2	Rise time (电压上升时间)	0.2-20ms
T3	PWR_OK delay (P.G 延时时间)	100-500ms
T4	PWR_OK rise time (P.G 上升时间)	<10ms
T5	AC loss to Vout hold up time (AC 断电保持时间)	>16ms@ 80% Load
T6	Power good turn off delay time (PS_ON/OFF PF 时间)	>1ms

金牌效率要求:

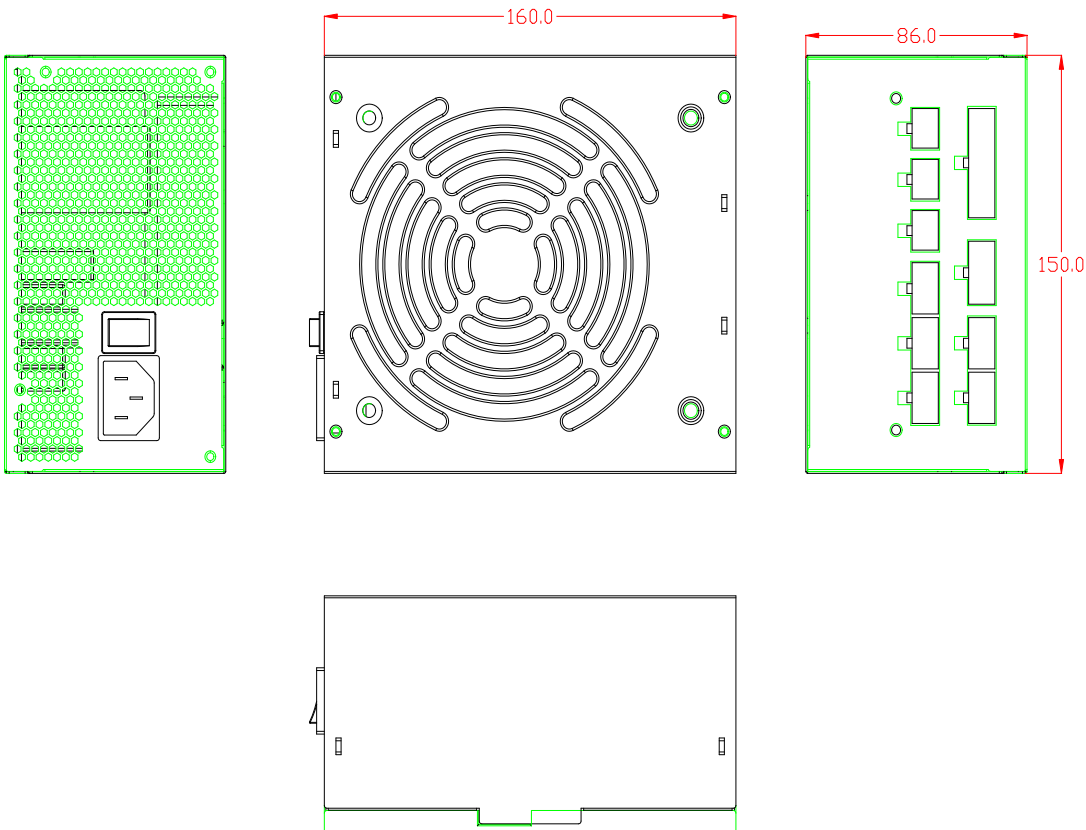
5VSB 负载	45mA	90mA	0.55A	1A	大于 1A
效率要求	45%	55%	75%		

规格负载	10%	20%	50%	100%	功率因数
115V/60Hz 效率	N/A	≥87%	≥90%	≥87%	50% load ≥0.90
230V/50Hz 效率	N/A	≥88%	≥91%	≥88%	50% load ≥0.90

■ 型号代码说明:

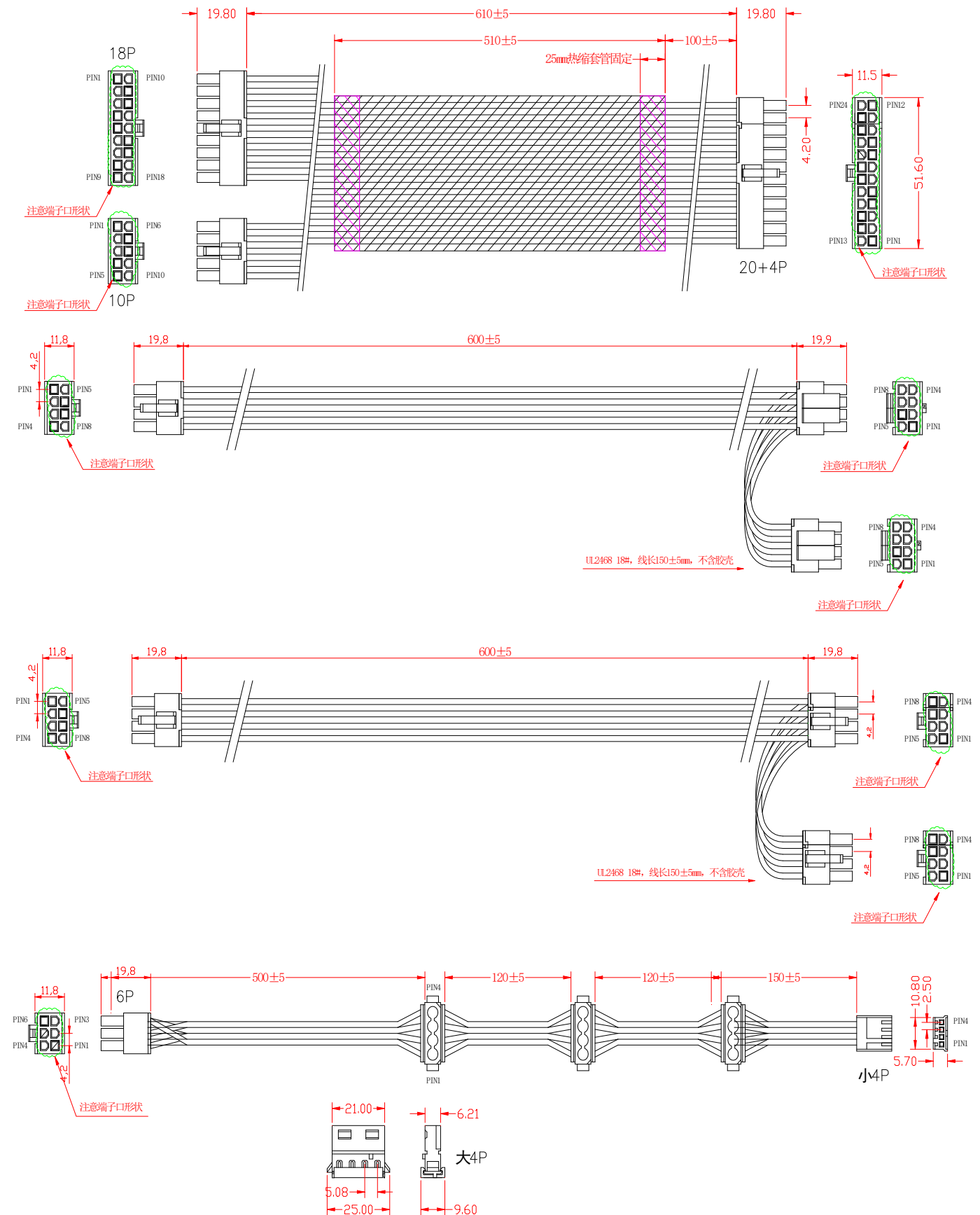


■ 定位图



■ 线材:

Unit: mm



左端为电源外壳输出端

右端为系统输入端



■ 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 $\leq 16A$)
- 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、**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。