



产品承认书

Product Approval Sheet

产品型号 Product Model	BOD-75S12
版本 Version	S04
变更原因&内容 Reason change & Content	<p>S02 2022.08.17 散热器修改.</p> <p>S03 2022.12.01 1. 升级工作温度范围.</p> <p>2. 升级设计电解寿命为 50°C/3 年.</p> <p>3. 客户要求增加 PCB 定位孔.</p> <p>4. 增加冷却方式说明.</p> <p>S04 2022.12.06 1. 更新稳压精度定义.</p> <p>2. 升级存储温度定义.</p> <p>3. 升级到 5000m 海拔.</p>
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
<p>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）：</p> <p><i>Aniu</i></p>	<p>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）：</p>

■特点：

- 宽电压直流输入：36~72Vdc
- 超宽工作温度范围 (-40°C ~ 55°C)
- 保护功能全面：过载/短路/过压
- 差、共模 6KV 雷击浪涌防护



■规格

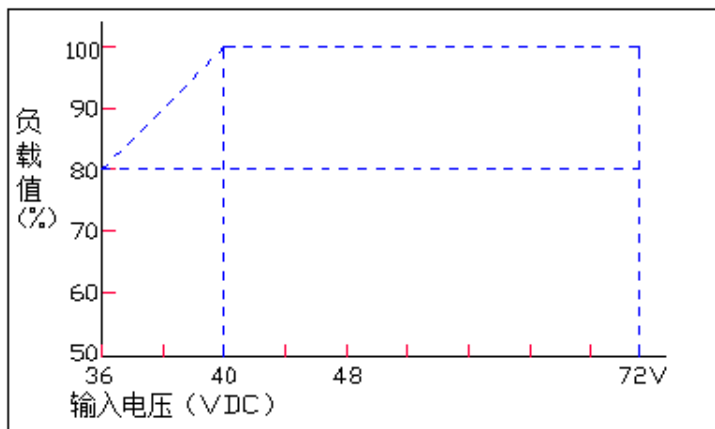
★图片供参考;通电危险; 禁止触摸, 谨防灼伤

产品名称 注1		BOD-75S12
输出	额定输出电压	12V
	额定输出电压范围	11.64~12.36V
	额定输出电流范围	0~6.25A
	额定输出功率	75W
	纹波噪声 注2	<120 mV
	稳压精度	±3.0%
	输出启动时间	≤1.5S (48Vdc input, Full load)
	输出保持时间	≥3mS (48Vdc input, Full load)
	电压过冲	<5%
输入	动态特性	10%~100%Load: 10%Vp-p 10%~50%Load: 5%Vp-p 50%~100%Load: 5%Vp-p
	输入电压范围	36Vdc~72Vdc
	额定输入电压	48Vdc
	启动电压	36Vdc
	效率(典型值)	≥81% (48Vdc input, Full load)
	输入电流(最大值.)	3.0A (MAX)
保护功能	启动冲击电流	≤90A@48Vdc Cold start
	输出过功率保护	105%~180% 荡机自恢复
	输出过压保护	105%~150% 恒压自恢复
	输出过流保护	105%~180% 荡机自恢复
	输出短路保护	荡机, 长期自恢复
工作环境	过温保护	/
	工作温度及湿度注4	-40°C~55°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
	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 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/抗电强度注3	输入一输出: 3KVac/10mA/ 1min(不带外壳, 单电源测试), 无飞弧、无击穿 输入一大地: 1.5KVac/10mA/ 1min, 无飞弧、无击穿 输出一大地: 0.5KVac/10mA/ 1min
	绝缘阻抗	常温常湿条件下 输入一输出: ≥50M ohms@500Vdc 输入一大地: ≥50M ohms@500Vdc 输出一大地: ≥50M ohms@500Vdc (输出接地时不做要求)
		恒定湿热: 温度 40°C ± 2°C、湿度 93%±3% 输入一输出: ≥2M ohms@500Vdc 输入一大地: ≥2M ohms@500Vdc 输出一大地: ≥2M ohms@500Vdc (输出接地时不做要求)
		传导骚扰发射 CE EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 3dB 或以上 辐射骚扰发射 RE EN55022 Class A; FCC PRAT15 A, 余量 3dB 或以上
	电磁抗扰性 EMS	静电放电抗扰 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 6KV 共模 6KV) 判据 A
		快速脉冲群 EFT IEC61000-4-4 : level13, 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)	127mm×76.2mm×35mm (PCB 和板上最高器件高度)

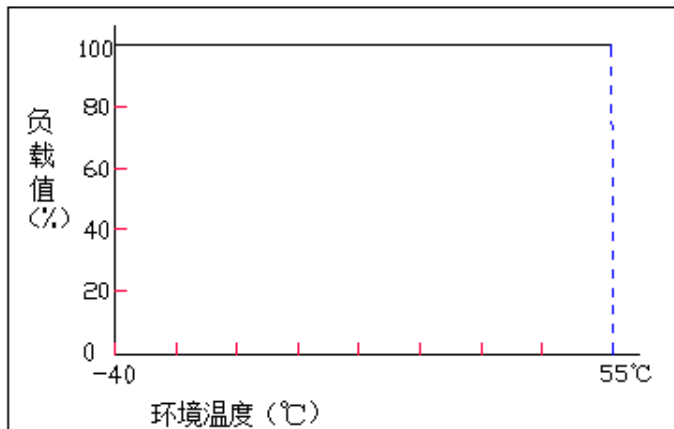
	连接端子	输入: VH-3.96-3P 端子(中间 PIN 去掉) 输出: VH-3.96-6P 端子
	冷却方式	强制风冷, 单个风扇风量不低于 10.5CFM
可靠性	设计 MTBF	200,000Hrs AT 25°C, MIL-217 Method 2 Components Stress Method
	设计电解电容寿命	3 years@ 50°C FULL Load and Units Continuously Working
备注	注 1: 如无特别说明, 所有参数在室温条件下烤机 15min 后测试。 注 2: 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 且在 20MHz 带宽, 并联 0.1uF 和 10uF 电容。 注 3: 针对电源单独测试, 系统输出地接大地时, 仅要求输入-大地。 注 4: 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 : (以客户系统机箱测试为准)

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

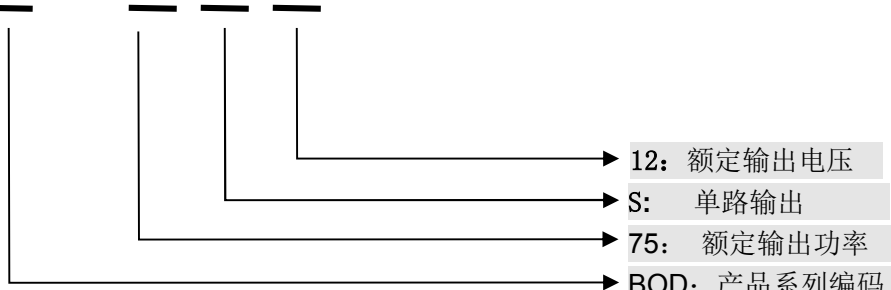


安装示意图(仅供参考, 实际风道参照客户机箱) :



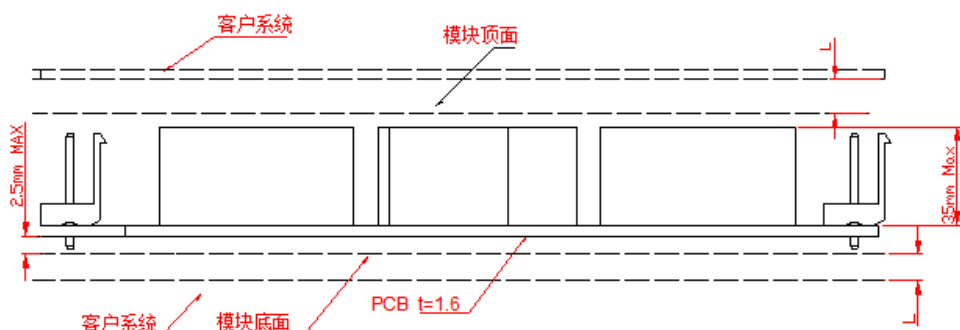
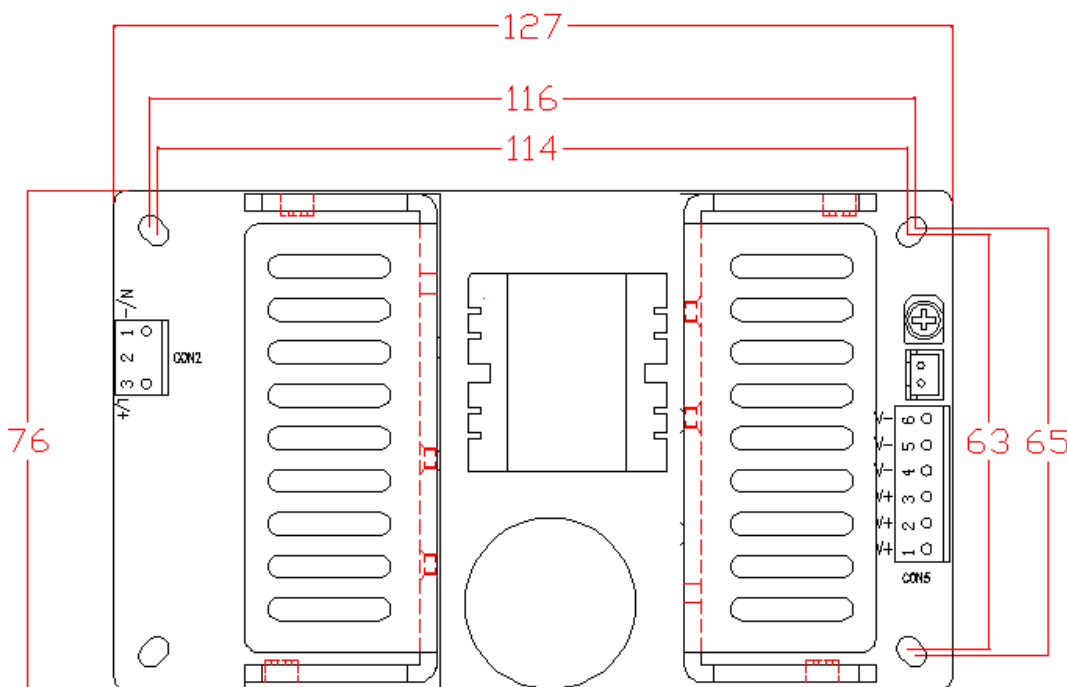
■ 型号代码说明:

BOD - 75 S 12



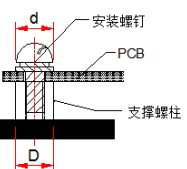
■ 产品图片：

Unit: mm



安装注意事项：

- 1, 尺寸单位: mm
- 2, 未标注外形尺寸公差为±1mm
- 3, 取放与安装时应避免使PCB板变形的因素, 特别是当PCB底面有贴片器件时
- 4, 客户系统的距离离安装模块顶部, 底部, 侧面距离L应该>4mm; 如果L<4mm时, 需要用绝缘膜或麦拉片绝缘
- 5, 安装螺钉使用的扭矩: 最大不超过6.0Kgf.cm
- 6, 安装时HS1与HS2不能短接。
- 7, PAD1、PAD3应使用带弹垫、平垫螺丝, 确保可靠接地



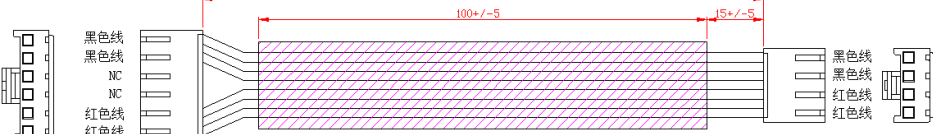
使用M3的螺钉安装, 平垫的直径d≤7mm

固定PCB使用的铆接螺柱直径D≤7mm

1. 直流输入端子定义

	位号	定义	规格
CON2	1	-	
	2	空	脚距3.96/3位针座/VH, 去Pin2
	3	+	

3. 输出线材定义



2. 直流输出端子定义

	位号	定义	规格
CON5	1	V+	
	2	V+	脚距3.96/6位针座/VH
	3	V+	
	4	V-	
	5	V-	
	6	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: 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

此为 A 级产品,在生活环境巾,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。