近三 深圳市钜硕电子有限公司 ^{钜硕电子 SHENZHEN JUSHUO ELECTRONICS CO.,LTD}

承认书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

客 户: CUSTOMER:	
品 名: DESCRIPTION:	FFC软排线 0.5mm间距 反向
料 号: PART NO:	JS05B-NP-L-4-8

	承 认 印 ACKNOWLEDGMENT SEAL						
	户确认 MER APPROVAL	•)确 认 APPROVAL				
核准 APPROVAL		核准 APPROVAL	贺文超	测市柜硕电子有限。			
工程 PROJECT		工程 PROJECT	吴 佩 隽	工程专用章			
品 保 Q A		品 保 QA	王成铎				

◎ 联 系 人: 幸坤新

CONTACT PERSON

COMPANY TELEGRAMS

◎ 手 机: 13723739518

MOBILE PHONE

◎ 公 司 电 话: 0755-27220896

◎ 邮 箱: jushuo518@163.com

E-MAIL

◎ 公 司 地 址:广东省深圳市松岗镇下山门钜硕工业园

COMPANY ADDRESS

◎ 公司官网: http://www.jushuo.net.cn

COMPANY WEBSITE

2

3

4

产品图规

CUSTOMER(客户):

Customer Part NO. (客户部品号): JS05B-NP-L-4-8

Part Descripon(部品规格): 0.5*NP*L*B*(4/4*8/8)*(0.035*0.3) (B:opposite direction表示反向)

图规不能以其线材比便来

衡量,隐藏线不显示。

PCS

2024-05-18

Checked by

工程機械章

2024051802

Approved by

确认

幸坤新

2024-05-18

Drawing by

程红玉

							1		, , , ,	
Item	项目	Specifica 规格值								
NO. of conductors	导体芯数 N	(N) F)					~-		
Pitch	间距 P	0.5±0.	05				1	<u>S1</u>		$\frac{S2}{2}$
Total Pitch	全间距 PT	(N-1)*C).5 <u>±</u> 0	. 05						
Total Length	总长度 L	(L)±2							印字面	面
Insulation Length	绝缘长度 IL	(L-S1-S	32) ±2						A W M 20624 80	C 60V VW-1
Margin Width	边缘宽度 M	0.5±0.	05				1 1			
Total Width	总宽度 W	(N+1)*0	.5±0	. 05						
Strip Length	线口长度 S1	4 ±0.5	(4/3可定做	A)					, rada	=
Strip Length	线口长度 S2	4±0.5	(4/3可定做	t)			اد اپ	-	印字面 	<u> </u>
Reinforeing tape length	补强板长度 B1	8 <u>±</u> 1 (8	3/6/5/4可定	定做)			11 Ct		•	B2
Reinforeing tape length	补强板长度 B2	8 <u>±</u> 1 (8	3/6/5/4可知	定做)						
Slanting	线口倾斜度 A	≤0.3					† i E	81	L	
Over lap	冲孔	≤ 0.5			3	2日			1 粉무 (D	roduct No):
Terminal thickness	插入厚度T1/T2	0.3/0.3	<u>±</u> 0.0	3)	产品实拍图:			JS05B-NP-L	,
Thickness insulation	线身厚度 T	0.121±	0.02				VAR VA	and the same		
Conductor thickness	导体厚度 Ct	0.035±	0.005			正面	BOC BOA BOA AM.		JS:(品牌:	Δ
Conductor width	导体宽度 Cw	0.3±0.	03			ш, щ	90C 80C 8		05:0.5mm P	
Supporting Tapc Color	补强板颜色	蓝色(B1	ue)						B.opposite NP:PIN位数	direction表示反向 t
PET(Supporing Tape Colo	r)补强板规格	0. 225				F			L:表示总长	
PET (Top Insulation)	上绝缘胶规格	0.043 E	印字			反面]金手指长度
PET (Under Insulation)	下绝缘胶规格	0.043	白色							·加强板长度
Rev	版本	A1								
辅材	Vice Materials						辅材Vice Materials		特殊要求	1. 保存环境: 温度10° ~35° C; 湿度: 30° 65RHs
序号 品名	规格描述)	刊量 「	单位	序号	品名	规格描述	用量 単位	(Special Requirements): Drawing Not To Scale	Discharge Date Drawing NO
1				PCS	5			PCS	Hidden Lines Not Shown	发行日期 修订日期 图纸编号

PCS 6

PCS 7

PCS 8

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

【1】适用范围 SCOPE

本规格书适用于: 0.5mm间距反向柔性扁平电缆排线

This specification covers the 0.5mm Pitch reverse FFC (flexible flat cable)

【2】产品名称及型号 PRODUCT NAME AND PART NUMBER

产品名称 Product Name	产品型号 Part Number
FFC 柔性扁平电缆排线	JS05B-NP-L-4-8

【3】产品诠释 PRODUCT INTERPRETATION

内 容 Detail					
P: 绝缘体 PET: 补强板 P: Insulator PET: PIStiffener Film	B: (型号) 两端连接且补强板粘贴在绝缘胶纸上B: (Model) Both ends are connected and the strengthening board is pasted on the insulating adhesive paper.				
导体间距:0.5mm Conductor Spacing:0.5mm	4/4:左/右线口长度 8/8:左/右补强板长度				
导体拼数:4-60P Conductor assembly: 4-60p	0.035*0.3:导体的厚度×宽度 0.035*0.3: Thickness × width of the conductor				
总长度:定制	TS:镀锡层为薄锡,导体可定做镀金				
UL印字: AWM 20624 80C 60V VW-1 或 AWM 20941 105C 90V VW-1					



【4】相关类型及材质 CONSTRUCTION AND SIZE

4.1 构造及材质(Construction):

项目 Item		构成 Detail
导体 Conductor	材质 Material	镀锡软铜箔,镀锡层厚: 0.4+0.2/-0.1 (纯锡厚:0~0.2μm) Tinned copper,Thickness of tin:0.4 +0.2/-0.1 (Pure tin thickness: 0~0.2μm)
	尺寸 Size	厚×宽=0.035*0.3mm Thickness× Width=0.035*0.3mm
绝缘体 Insulation	材质 Material	聚酯(粘接层:聚酯) Polyester(Adhesive layer: Polyester)
insulation	颜色 Color	台 White
补强板	材质 Material	聚酯 Polyester
Supporting Tape	颜色 Color	蓝色Blue

4.2 安规类型 (UL Data):

项 目 Item	内 容 Detail
UL 文件No. UL file No.	UL20624 UL20941
UL 种 类 UL description	AWM (Appliance Wiring Material)
UL 类 型 UL style No.	UL20624 UL20941
定格温度(℃) Rating Temperature (℃)	80°C 105°C
定格电压(V) Rating Voltage(V)	60V 90V
UL 难燃性测 试 UL flam test	VW-1

【5】特性表 PROPERTIES

Ŋ	页目 Item	测试方法 Test method	特性值 Spec.
1	导体阻抗 Conductor Resistance	JIS C-3002	小于 1.00Ω/m More than 1.00 Ω/m
2	绝缘阻抗 Insulation Resistance	DC 500V 一分钟 DC500V after 1 min	大于 1000MΩ-m More than 1.000MΩ-m
3	耐压强度 Dielectric Strength	AC500 一分钟,相邻两导体在空气中 AC1000一分钟,相邻两导体侵入水中AC500V for I min . Adjacent conductors in air AC1000V for I min. Adjacent conductors in water	通过 Pass
4	静电容量 Dielectric Strength	电容桥法 1kHz Capacitance bridge 1kHz	(ref) 不平衡 (unbalance) Co=64F/ m 平 衡 (balance) C b=34F/ m
5	导通 Continuity	万用表 DC3.0V0.1 mA Test	通过 Pass
6	适用温度 Operation	UL20624	-45°C~80°C
	temperature	UL20941	-45°C~105°C

	项目 Item	测试方法	Test method	特性值 Spec.	
7	耐热性 Heat resistance	80°C 96hr	绝缘阻抗、耐		
8	热循环测试 Heat Cycle Test	(-40°C * 4hr110 4hr25°C * 1hr) > (Cycles)	压强度正常 Insulation resistance and Dielectric		
9	耐湿性 Moisture resistance	40°C95%RH96h	strength pass		
10	燃烧测试 Heat test	UL Sub.758	VW-1 合格		
11	柔性测试 Flexing test	180°折弯测试18 Folding 15mmR,1000cyc min,25mm/cycle	大于 100 回 (more than 50 cycles) 大于 100,000 回 (more than 5,000,000 cycles)		
10	绝缘体	延伸率 Elongation	JISK6732	60%以上 more than60%	
12	Insulation	抗拉强度 Tensile Strength	ISK6732	34.3N/m m²以上 more than34.3 N/ m m²	
13	磨损测试 Abrasion test	10,000 回以上 more than 10,000 cycles			
* F	听有试验在 20	℃条件测定 All pr	operties should be	e evaluated at 20°C	

【6】印刷内容 MARKING

制造公司名、UL 型号、定格温度等。

UL style No rating temperature, etcetra are printed.

AWM 20624 80C 60V VW-1 或 AWM 20941 105C 90V VW-1

【7】包装 PACKING

制品以每束包装,包装应保证制品在运输过程不能被损坏,包装箱上应指示以下项目。

The products are packaged in bundles, and the packaging should ensure that the products cannot be damaged during transportation. The following items should be indicated on the packaging box.

【8】修订记录 RECORD OF REVISE

日期 Date	内容 Detail	规格版本 Sped .No
2024-5-18	初版制定(first edition)	JS-SIP-0088-03

深圳市钜硕电子有限公司 ELECTRONICS CO., LTD

QC工程图

产品	描述: FFC	柔性扁平电	缆排线系列 产品料	4号:适用于所有FFC柔性扁平	电缆排线系列	编号及版本:JS-S	IP-0088-03	制定日期:2024/05	5/18
作业流程	使用材料	工序名	项目	方法	检验设备	抽样水平	参考标准	记录表	处理方式
∇	铜线	购入品	先入先出,温湿度、有 效期管理		温湿度计	MIL-STD 105E	铜线存放规定	贮存室每日 温度记录表	退供应商
<u> </u>	阻 燃聚脂	购入品	外观、尺寸、伸长率抗 张强度、温湿度、先 入先出、有效期管理	IQC 抽检、存放环境小 于28℃、相对温度小于 75%、日期标识、定期	千分尺、直尺、拉 力器、温湿度计	MIL-STD 105E	胶膜收货 指导书	IQC 日报表	退供应商
<u> </u>	补 强 板	购入品	外观、尺寸、伸长率抗 张强度、温湿度、先 入先出、有效期管理	检查	千分尺、直尺、拉 力器、温湿度计	MIL-STD 105E	补强板收货 指导书	IQC 日报表	退供应商
		压接 成型	材料、尺寸、位数、 外观、附着力等管理	首检、自检、定期巡检	直尺、百分尺、投 影仪	每卷	作业指导书	IPQC 日报表、 压接组生产日报表	报废
\Diamond		电性能 测试	电性能测试良好	100%	电性能测试仪	100%	作业指导书	电性能测试 组日报表	报废
Image: Control of the		裁剪	总长、线口长度、切 口质量等管理	首检、自检、定期巡检	目视、直尺	5pcs/100 pcs	作业指导书	裁剪组生产日报表	报废
*		线检	外观、尺寸、材质、 位数等管理	100%全检	目视、直尺	100% 全检	作业指导书	线检组生产日报表	报废
*		OQC抽 检	外观、尺寸、材质、 导通位数等管理	OQC	直尺、百分尺、放大 镜、通电器、投影仪	MIL-STD 105E	OQC抽检标准	OQC 抽检日报表	报废
\(\)		实验室 检测	耐压、寿命、电阻、 附着力等管理	5pcs/批	高压仪、高阻计、 柔性测试器等	5pcs/批	信 赖 性 测 试 标准	信赖性测试日报表	报废
ightharpoons		包装出 货	数量、重量、线材保护 等管理	手点、称重复核包扎保护	电子有加 计量器 (每箱	作业指导书	成品入库记录表	
备	注: 〇	加工作的	业 🔷 检查	▽ 部品材料 ▽ デー	+田本	·			

制订: 陈艳

核准: 幸坤新