

厦门市辛译精密电子有限公司

Xiamen Xinyi Precision Electronics Co., Ltd

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 Customer:

贵司料号CUSTOMER P/N:

FFC排线1.0mm 19P 总长100mm 同向 金手指4mm 加强板8mm

敝司料号INTERIOR P/N:

FFC1.0A-19P-100-4-8

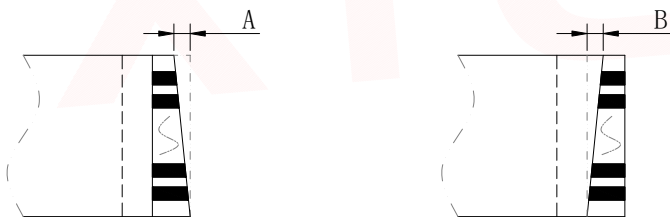
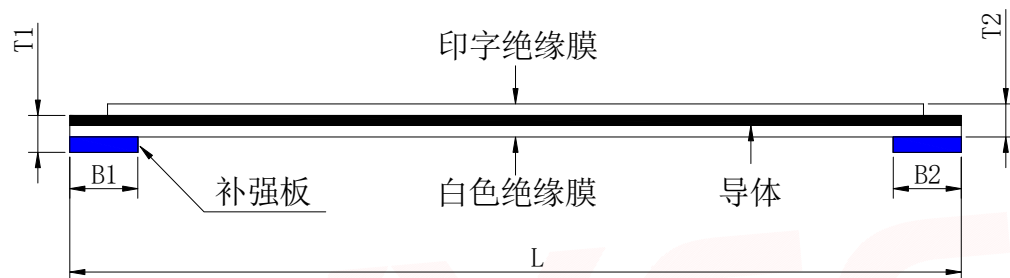
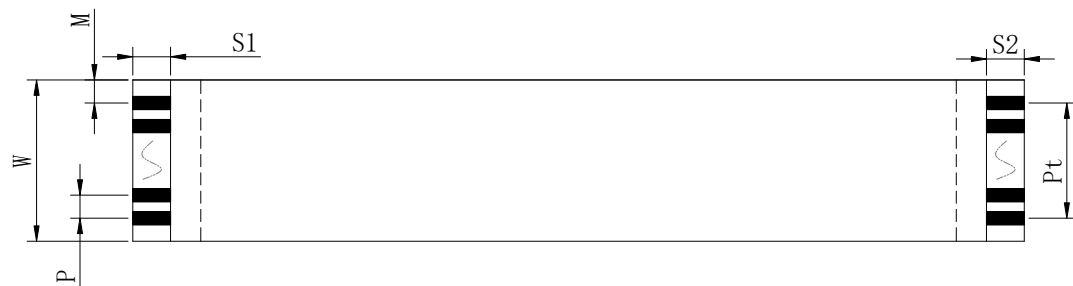
贵公司承认印 Approval signatures

| 料号/Part No. | 签章/Signatures |
|-------------|---------------|
| | |

Send us a copy of reference, thank you!

日期 Date:

| | |
|-------------|-------|
| 拟制/Drawn | Jenny |
| 审核/Check | Guo |
| 批准/Approved | Can |



注意事项:

1. 形体图像仅供关系对照, 一切以数据表规格为准。

构造

| NO. | 项目 | 规格 | | 备注 |
|-----|------|---------|-------|---------|
| 1 | 绝缘薄膜 | 印字20624 | 43um | 60V 80C |
| | | 空白膜 | 43um | |
| 2 | 补强板 | 蓝色 | 225um | PET |
| 3 | 导体镀锡 | 厚度 | 0.035 | ±0.005 |
| | | 宽度 | 0.3 | ±0.03 |
| 4 | 导体镀层 | 电镀 | 锡Sn | ≥40u" |
| | | 电镀 | | |

尺寸

| | | | |
|--------|-------|------|-------|
| 导体芯数量 | N | 19 | |
| 间距 | P | 1.0 | ±0.05 |
| 总间距 | Pt | 18 | ±0.08 |
| 总宽度 | W | 20 | ±0.08 |
| 边缘宽度 | M | 1.0 | ±0.08 |
| 总长度 | L | 100 | ±1.5 |
| 插接厚度 | T1 | 0.3 | ±0.05 |
| 线身厚度 | T2 | 0.12 | ±0.03 |
| 线口倾斜度 | A | — | ≤0.3 |
| 冲孔倾斜度 | B | — | ≤0.5 |
| 线口裸铜长度 | S1/S2 | 4/4 | ±0.05 |
| 补强板长度 | B1/B2 | 8/8 | ±1.5 |

辅助清单

| NO. | 项目 | 规格 | 数量 |
|-----|----|----|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

1. 保质期: 镀金为12个月; 镀锡为6个月。

2. 储存环境: 温度0°C~38°C; 湿度20%~70%RH。

| | | | |
|-------|---------------------|-------|--|
| 规格型号: | FFC1.0A-19P-100-4-8 | | |
| 客户料号: | | 客户型号: | |
| 版本 | 变更内容 | 日期 | |
| A/O | - | - | |
| | | | |
| | | | |

厦门市辛译精密电子有限公司
Xiamen Xinyi Precision Electronics Co., Ltd

| | | | | | |
|-----|--------|-----|-----------|-----|-------|
| 名称: | FFC软排线 | 图号: | XYE021911 | 绘图: | Jenny |
| 比例: | FIT | 单位: | 毫米(mm) | 审核: | Guo |
| 视觉: | | 页码: | 第一页(共1页) | 核准: | Can |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [FFC / FPC Jumper Cables](#) category:

Click to view products by [XYECONN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8-1474659-7](#) [FSK-21.5A-20](#) [FSK-23A](#) [FSN-14.5A-6](#) [1474494-5](#) [1557385-1](#) [2-1437211-4](#) [2-6447164-4](#) [1-6437133-3](#) [FSK-21A](#) [FSN-21.5A-32](#) [FSN-24A](#) [2-1437181-9](#) [4-1437186-9](#) [4-1474659-8](#) [5-1474654-9](#) [6-6437158-0](#) [1474544-1](#) [7-6474640-3](#) [8-1474644-8](#) [FSK-22Z-12](#) [1437190-1](#) [2-6437158-6](#) [3-1437213-7](#) [FSK-11.25A-40](#) [FSN-11A-10](#) [FSP-22A](#) [FST-41B-5](#) [1-1437203-7](#) [6447164-6](#) [1474678-7](#) [3-1437219-8](#) [FSK-11.1A-40](#) [FSN-11.5A-3](#) [1437219-2](#) [05-001-152FB](#) [05-001.5-152FB](#) [7-1437166-1](#) [5-1474677-4](#) [3-1447175-2](#) [4-6447189-2](#) [15020-1538](#) [FSK-21.3A-25](#) [07-004.5-172-P](#) [JS05B-12P-030-3-4](#) [JS05A-16P-080-4-8](#) [JS05A-12P-050-3-4](#) [JS05A-16P-100-3-4](#) [JS05A-12P-100-3-4](#) [JS05A-12P-030-3-4](#)