

上海相和光纤通信有限公司
安徽相和通信有限公司

光纤处理方案提供商
光纤处理设备制造商



公众号



视频号



相和 · 连接未来

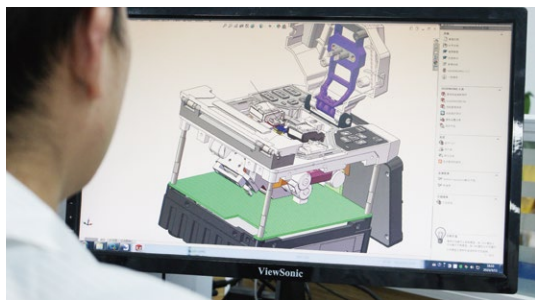
企业介绍 COMPANY PROFILE

上海相和光纤通信有限公司成立于2012年，拥有数十项专利，企业核心技术团队拥有超过20年的行业经验。现上海为企业运营总部，在安徽蚌埠高新区自建2万平米的现代化工厂，通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、CE认证、RoHS认证、UKCA认证。目前产品包括皮线光纤熔接机、6马达干线熔接机、带状光纤熔接机、保偏光纤熔接机、多芯光纤熔接机、大芯径光纤熔接机、小芯径光纤熔接机、大芯径光纤切割刀、光时域反射仪、光功率计、稳定光源等，性能均达到国际水平。

目前，相和通信的产品和服务遍及通信工程、家庭网络、光器件生产、科学研究、高校教学等领域，远销欧洲、北美、非洲、中东、东南亚等80多个国家，并于2022年在美国新泽西成立全资分公司 SHINHO AMERICA INC.，成为首个在美国建立分公司的中国光纤熔接机厂家。

企业战略

- 1 敬畏法律与道德
- 2 以研发和新产品为导向
- 3 良好的质量是基础、进取的销售是龙头、稳健的财务是支撑、高效的管理是保障



|| X-900六马达干线光纤熔接机



进口六马达精确纤芯对准

- ※ 自动识别光纤类型
- ※ 工业CPU，响应速度快
- ※ 5英寸高分辨率彩色显示器，按键+触屏双操作
- ※ 智能化操作系统，电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热300次
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 工业化设计，防水、防尘、防震



6秒熔接



快速加热



纤芯对准



六马达

|| 产品参数

对准方式	六马达纤芯对准
适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150μm
涂覆层直径	160~3000μm
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000μm)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为18-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大400倍，X、Y光纤同时双显放大200倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储10000组熔接记录/100组光纤图像
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，300次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接5000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s
尺寸/重量	155mm(L)×144mm(W)×155mm(H) (含护甲)/2.37kg(含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-910六马达干线光纤熔接机

六马达精确纤芯对准

- ※ 自动识别光纤类型
- ※ 工业CPU，响应速度快
- ※ 5英寸高分辨率彩色显示器，按键+触屏双操作
- ※ 智能化操作系统，电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热300次
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 工业化设计，防水、防尘、防震



6秒熔接



快速加热



纤芯对准



六马达

|| 产品参数

对准方式	六马达纤芯对准
适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150 μ m
涂覆层直径	160~3000 μ m
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250 μ m); 16mm(被覆光纤直径250~1000 μ m)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为18-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大400倍，X、Y光纤同时双显放大200倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储10000组熔接记录/100组光纤图像
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，300次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接5000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s
尺寸/重量	155mm(L) \times 144mm(W) \times 155mm(H) (含护甲)/2.35kg(含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| S-16多功能小干线光纤熔接机

专为户外光纤通信工程设计



- ※ PAS数字对准技术
- ※ 6秒稳定熔接，18秒快速加热
- ※ 工业化设计，满足各种户外施工环境
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，实时监测加热温度
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 适用于城域网、本地网等光纤线路接续

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150μm
涂覆层直径	160~3000μm
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000μm)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为18-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s
尺寸/重量	165mm(L)×135mm(W)×140mm(H) (含护甲)/2.05Kg(含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-800多功能光纤熔接机



专为FTTx/FTTH工程设计

- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 6秒稳定熔接，20秒快速加热
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，无光纤不加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 工业化设计，防尘防水防摔，适用于多种施工环境

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150 μ m
涂覆层直径	160~3000 μ m
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250 μ m); 16mm(被覆光纤直径250~1000 μ m)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s
尺寸/重量	165mm(L) \times 135mm(W) \times 140mm(H) (含护甲)/2.02Kg(含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-700多功能光纤熔接机



专为FTTx/FTTH工程设计

- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 6秒稳定熔接，20秒快速加热
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，无光纤不加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 工业化设计，防尘防水防摔，适用于多种施工环境

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150μm
涂覆层直径	160~3000μm
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000μm)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s
尺寸/重量	165mm(L)×132mm(W)×135mm(H) (含护甲)/1.97Kg(包含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| A3多功能FTTx光纤熔接机



专为FTTx工程设计

- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 7秒稳定熔接，26秒快速加热
- ※ 工业化设计，防震、防尘、防水
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，无光纤不加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 适用于FTTx、安装维护、安防监控等工程

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150 μ m
涂覆层直径	160~3000 μ m
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250 μ m); 16mm(被覆光纤直径250~1000 μ m)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	7-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh, 250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s
尺寸/重量	160mm(L) \times 140mm(W) \times 135mm(H) (含护甲)/1.Kg(含电池)

产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-97经典款多功能光纤熔接机



畅销10+年专为FTTx/FTTH工程设计

- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 7秒稳定熔接，26秒快速加热
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，无光纤不加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150μm
涂覆层直径	160~3000μm
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000μm)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	7-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh, 250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s
尺寸/重量	160mm(L)×140mm(W)×135mm(H) (含护甲)/2.04Kg(含电池)

|| 产品配置



以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

X-500经济型多功能光纤熔接机



结实耐用专为FTTH工程设计

- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 7秒稳定熔接，26秒快速加热
- ※ 电弧自动校准，光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池，典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器，无光纤不加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型

产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150 μ m
涂覆层直径	160~3000 μ m
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250 μ m); 16mm(被覆光纤直径250~1000 μ m)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	7-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，250次熔接和加热，可插拔更换，实时电量监控
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s
尺寸/重量	160mm(L) \times 140mm(W) \times 135mm(H) (含护甲)/1.97Kg(含电池)

产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



说明书



冷却托盘



毛刷



携带箱

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-600手持式FTTH光纤熔接机



小巧轻便专为FTTH工程设计

- ※ 4马达包层精确对准
- ※ 按键+触屏便捷操作
- ※ 适合裸纤、皮线、尾纤互熔
- ※ 7秒稳定熔接，26秒快速加热
- ※ 可充电锂电池，典型250次熔接和加热
- ※ 三合一夹具，适用于多种光纤类型
- ※ 体积小，重量轻，适用于各种FTTH和装维项目

|| 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80~150μm
涂覆层直径	160~3000μm
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000μm)
熔接程序	100组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	7-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管，加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍，X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单
电池容量	5200mAh，250次熔接和加热
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上，用户方便更换电极
接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔：0~5000m；湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s
尺寸/重量	200mm(L)×123mm(W)×95mm(H)/1.66Kg(含电池)

|| 产品配置



以上内容如有更改，恕不提前通知。

|| X-950带状光纤熔接机



专为带状光纤熔接设计

- ※ 适用于单芯及2~12芯带状光纤熔接
- ※ 精准光纤对准，低熔接损耗
- ※ 典型20秒熔接时间，40秒加热时间
- ※ 坚固耐用，防尘防水防震工业化设计
- ※ 可插拔锂电池，支持独立充电
- ※ 智能化操作菜单，支持自动熔接/加热/电弧校准等
- ※ 支持熔接机软件升级及记录导出
- ※ 随配高品质相和X-18带状光纤热剥钳
- ※ 拥有CE、UKCA、RoHS、ISO等国际认证

|| 产品参数

对准方式	包层对准
适用光纤类型	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)
适用光纤数量	单芯光纤, 2~12芯带状光纤
涂覆层直径	250~400 μ m
典型熔接损耗	SM: 0.05dB; MM: 0.02dB; DS: 0.08dB; NZDS: 0.08dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10~16mm(被覆光纤直径<250 μ m)
熔接程序	40组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
典型熔接时间	20秒
加热时间	1~2芯光纤26秒, 4~12芯光纤40秒
光纤放大与显示	25X
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头, 5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储4000组熔接记录, 50组光纤图像
熔接损耗	自动评估
拉力测试	1.8~2.2N
操作界面	GUI图形化菜单界面, 操作更简单
电池容量	5200mAh, 150次熔接、加热, 可插拔更换, 实时电量监控
电源供电	外接适配器, 输入: AC100~240V(50/60Hz), 输出: DC11~13.5V
电极寿命	可熔接3000次以上, 用户方便更换电极
接口	USB2.0接口, 导出熔接记录, 软件升级
操作环境	海拔: 0~5000m; 湿度: 0~95%; 温度: -10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C; 风速: 最大15m/s
尺寸/重量	155mm(L) \times 144mm(W) \times 155mm(H) (含护甲)/2.2kg(含电池)

|| 产品配置



熔接机



切割刀



热剥钳



夹具



电源线



适配器



背带



电极针



U盘



冷却托盘



毛刷

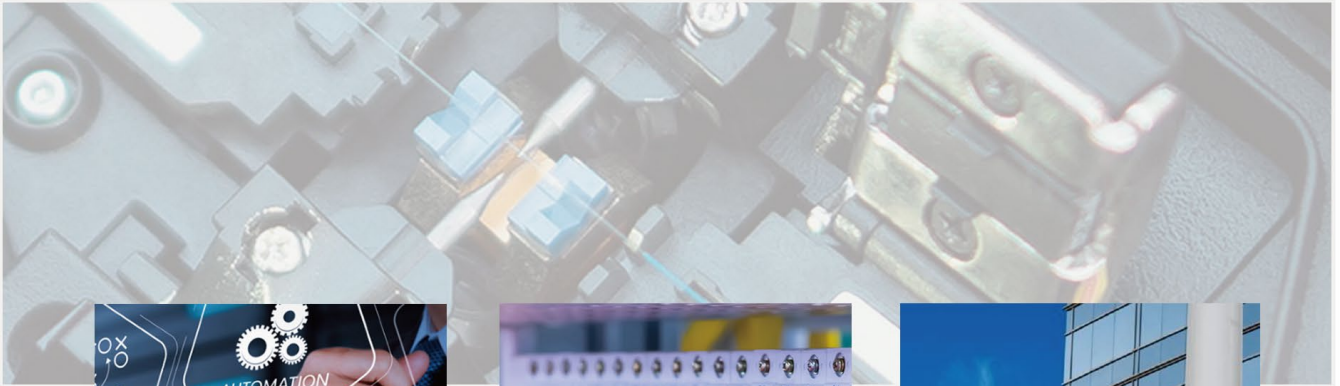


携带箱

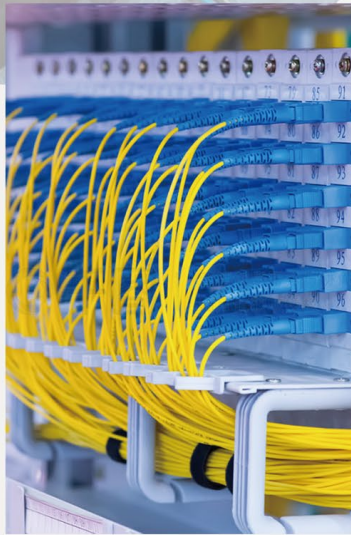
以上内容如有更改, 恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

FTTx/FTTH光纤熔接机产品应用



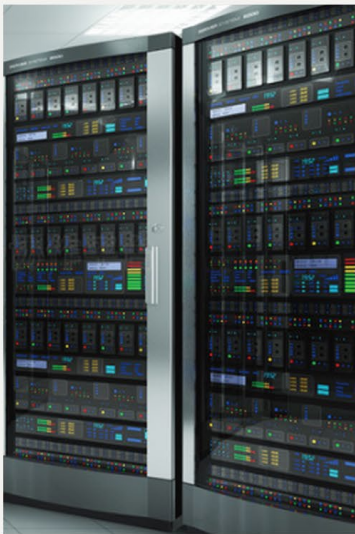
通信工程



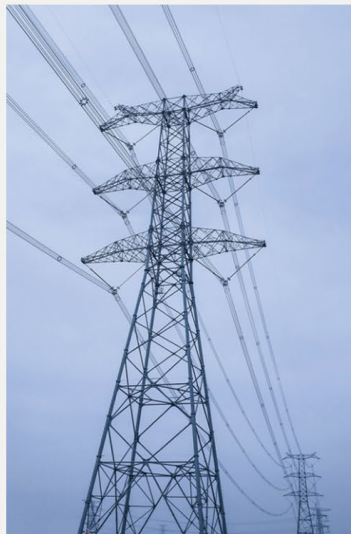
FTTH光纤到户



安防监控



城域网线路



电力光缆



小区光纤改造

|| X-50光纤切割刀



产品特点

- ※ 小巧轻便，便于携带
- ※ 刀片寿命超过48000次
- ※ 支持切割长度5~16mm
- ※ 优质材料，性能稳定
- ※ 适用于裸光纤，250μm/900μm/3000μm光纤
- ※ 精度高，专为熔接工作设计

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125μm
光纤涂覆层直径	160μm~3000μm
光纤类型	单芯光纤
切割长度	5~16mm
切割角度	≤0.7°
刀片寿命	48000
模式	手动
尺寸	63mm(W)×89mm(D)×54mm(H)
重量	257g
包装	光纤切割刀，收纤盒，螺丝刀，说明书，包装盒

|| X-50A光纤切割刀



产品特点

- ※ 小巧轻便
- ※ 经久耐用，刀片寿命大于48000次
- ※ 支持切割长度 5~16mm
- ※ 选用优质材料，切割角度稳定
- ※ 手动切割，切割后自动复位
- ※ 适用于裸光纤，250μm/900μm/3000μm光纤
- ※ 高精度，专为熔接工作而设计

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125μm
光纤涂覆层直径	160μm~3000μm
光纤类型	单芯光纤
切割长度	5~16mm
切割角度	≤0.7°
刀片寿命	48000次
模式	半自动
尺寸	75mm(W)×94mm(D)×61mm(H)
重量	330g
包装	光纤切割刀，收纤盒，螺丝刀，说明书，便携包

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商

|| X-50B光纤切割刀



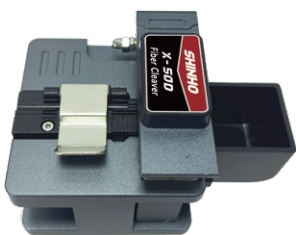
产品特点

- ※ 小巧轻便，方便携带
- ※ 经久耐用，刀片寿命大于48000次
- ※ 切割长度5~16mm
- ※ 高精密制造，切割角度 $\leq 0.7^\circ$
- ※ 多功能夹具，适用于250 μm /900 μm /3000 μm 光纤
- ※ 满足光纤接续工程中的高水平切割要求

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125 μm
光纤涂覆层直径	160 μm ~3000 μm
光纤类型	单芯光纤
切割长度	5~16mm
切割角度	$\leq 0.7^\circ$
刀片寿命	48000
模式	手动
尺寸	84mm(W)×93mm(D)×62mm(H)
重量	380g
颜色	黑色、银色
包装	光纤切割刀，收纤盒，螺丝刀，说明书，包装盒

|| X-50D光纤切割刀



产品特点

- ※ 小巧轻便，方便携带
- ※ 经久耐用，刀片寿命大于48000次
- ※ 切割长度5~20mm
- ※ 高精密制造，切割角度 $\leq 0.7^\circ$
- ※ 多功能夹具，适用于250 μm /900 μm 光纤直径2mm/3mm尾纤，FTTH蝶形皮线缆
- ※ 满足光纤接续工程中的高水平切割要求

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125 μm
光纤涂覆层直径	160 μm ~3000 μm
光纤类型	单芯光纤
切割长度	5~20mm
切割角度	$\leq 0.7^\circ$
刀片寿命	48000
模式	半自动
尺寸	67mm(W)×84mm(D)×58mm(H)
重量	210g
包装	光纤切割刀，螺丝刀，说明书，便携包

以上内容如有更改，恕不提前通知。

|| X-55B一步光纤切割刀



产品特点

- ※ 简单一步自动操作
- ※ 支持切割长度5~16mm
- ※ 经久耐用，刀片寿命超过52000次
- ※ 每次纤维切割后，刀片自动旋转
- ※ 一步切割，自动回收废纤

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125μm
光纤涂覆层直径	160μm~3000μm
光纤类型	单芯光纤
切割长度	5~16mm
切割角度	≤0.7°
刀片寿命	52000
操作模式	自动
尺寸	140mm(W)×93mm(D)×56mm(H)
重量	340g
颜色	黑色
包装	光纤切割刀，收纤盒，螺丝刀，说明书，包装盒

|| X-50R带状光纤切割刀



产品特点

- ※ 小巧轻便，易操作
- ※ 经久耐用，刀片寿命大于48000次
- ※ 选用优质材料，切割角度稳定
- ※ 适用于单纤和带状光纤(2~12芯)
- ※ 支持单芯光纤和带状光纤的夹具互换
- ※ 高精度，专为熔接工作设计
- ※ 带有废纤收纤盒

|| 主要技术参数

光纤包层直径	125μm
纤芯	单纤及2~12芯带状光纤
光纤类型	单芯光纤及带状光纤(可交换)
切割长度	单纤5~16mm/带状光纤10mm
切割角度	单芯≤0.7°
刀片寿命	48000
模式	手动
尺寸	84mm(W)×94mm(D)×62mm(H)
重量	380g
包装	光纤切割刀，收纤盒，螺丝刀，单芯底座，说明书，便携包

以上内容如有更改，恕不提前通知。

|| 多功能光时域反射仪



X-2100
多功能光时域反射仪



X-1100E
迷你光时域反射仪



X-100S
迷你光时域反射仪

|| 光学功率计和光源



X-5001
手持式光功率计



X-5002
手持式稳定光源



X-5005
手持光纤寻障仪



X-5011
光纤多功能测试仪



X-5006
PON光功率计



X1002HPT
XG(XGS) PON光功率计



X1002HT
XG(XGS) PON光功率计



X-0550
光功红光一体机



X-0563
光功红光一体机



X-5020
迷你光功率计



X-5021
手持式红光源

笔式红光源和光纤识别仪



X-5007
笔式红光源



X-4007E
笔式红光源



X-5004
光纤识别仪



X-401L
光纤识别仪

光纤剥线器



X-18
光纤热剥钳



米勒钳

光纤工具套装



X-20A
光纤工具套装



X-20B
光纤工具套装



X-20C
光纤工具套装

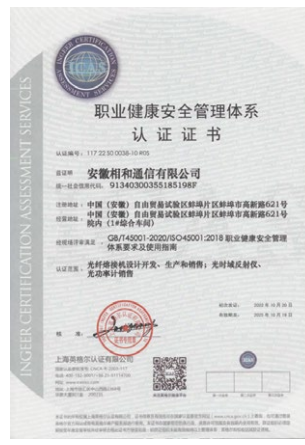
光纤端面检测仪和光话机



X-FVM103
光纤端面检测仪



X-5010
光话机



企业资质及证书



国内外知名合作伙伴



更多...



相和·连接未来

SHINHO
CONNECTING FUTURE

上海相和光纤通信有限公司
安徽相和通信有限公司

电话：400-119-1096

邮箱：info@xhfiber.com

网址：www.xhfiber.com.cn

地址：中国（安徽）自由贸易试验区蚌埠片区蚌埠市高新路621号