

黑马光纤熔接机 维修熔接机放电黑屏 维修

产品名称	黑马光纤熔接机 维修熔接机放电黑屏 维修
公司名称	南京住维通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区大周路88号科创城D2北9楼933室
联系电话	13813838941

产品详情

主要特点：

全数字处理技术

10秒熔接时间，16秒加热时间

光纤放大倍数310倍，纤芯清晰可见

X轴和Y轴独立显示，或X/Y轴同时显示

多种对芯方式：包层对齐、纤芯对齐

可存储5000组熔接记录，维修熔接机触摸屏不灵，可存储电极放电次数

提供USB数据接口

3.7英寸彩色LCD显示屏，维修，提供高清晰的数字图像显示

全新的软胶护套防风盖，美观大方，维修熔接机放电黑屏，防尘、防风功能更强劲

简单流畅的操作界面，人性化、智能化的菜单设计

智能电池电量指示及电池低电压自动关机功能

大容量8800mAH锂电池供电

技术参数：

产品型号 HB9000B

适用光纤 SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移); BIF/UBIF (G.657)

接续损耗 0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS), 0.04dB(NZDS)

回波损耗 优于60dB

操作方式 全自动、半自动

平均熔接时间 10秒

平均加热时间 16秒

光纤对准 纤芯对准、包层对准

适用光纤SM(单模), MM(多模), DS(色散位移)光纤, NZDS

(非零色散位移, 即G.655光纤)熔接机类型单芯熔接机包层外径80-150 μm被覆光纤直径100

-1000 μm光纤切割长度8-16mm, 被覆光纤直径250 μm, 16(标准)

或8-16mm(选用), 被覆光纤直径250 μm-1000 μm平均接续损耗0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS)、0.04dB(NZDS)熔接时间9秒(标准SM)回波损耗>60dB熔接程序53组工厂预置, 40组用户设置估计损耗可用接续损耗存储4000个接续结果屏幕显示X轴和Y轴独立显示, 放大倍数300倍; 或同时显示X/Y轴, 放大倍数150倍显示机器内部温度、机器外部温度、本地大气压强、加热器温度、电池电压值工作环境0 to 5000m(海拔) 0 to 95%(湿度) -10 ~ 50 (温度)

6秒稳定熔接250倍纤芯对准4000次电极放电5800mAh可插拔锂电池(满足200芯熔接机热塑)技术参数:

适用光纤SM(单模), MM(多模)DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)包层直径80~150 μm涂覆层直径160~900 μm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 μm); 16mm(被覆光纤直径250~1000 μm)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8秒

黑马光纤熔接机(图)-维修熔接机放电黑屏-

维修由南京住维通信科技有限公司提供。南京住维通信科技有限公司是江苏南京,网络通信产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在住维通信领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创住维通信更加美好的未来。同时本公司还是从事南京光纤熔接机维修,维修点光时域反射仪,光纤熔接机厂家光纤寻障仪的厂家,欢迎来电咨询。