

广西南宁皮线光纤熔接机 瑞研F600P

产品名称	广西南宁皮线光纤熔接机 瑞研F600P
公司名称	南宁赛蓝特通信技术有限公司
价格	12500.00/套
规格参数	
公司地址	广西南宁科园大道68号东盟慧谷5栋2楼
联系电话	86-07712311365 13217816386

产品详情

ry-f600单芯光纤熔接机、ry-f600p皮线熔接机 ry-f600光纤熔接机是瑞研公司全新设计的一款光纤熔接设备，超低的熔接损耗和完善的功能使其满足干线及fttx环境的光纤接续使用；轻巧的机身和防震、防摔保护外套使工程人员日常工作带来更大的便利；全新的成像系统以及纯数字化处理技术，使图像更加细腻，清晰；友好、清晰的操作界面、丰富的内部功能，工程使用人员得心应手；内置大容量锂电池为长时间野外工作提高了更可靠的保障。广泛应用于包括干线在内的所有光缆线路工程施工、线路维护、应急抢修、光纤器件的生产测试以及科研教学等，是一线工程人员理想的熔接设备。

主要特点：

- 1.高性能5英寸彩色lcd显示屏，提供高清晰的数字图像显示
- 2.超强的光纤放大倍数310倍，纤芯清晰可见 3.x轴和y轴独立显示，或x/y轴同时显示
- 4.多种对芯方式：包层对齐、纤芯对齐
- 5.8秒熔接时间，28秒加热时间 6.采用全数字处理技术，自动调焦功能 7.提供usb数据接口
- 8.模具采用先进的双色模塑胶工艺手感好具有抗冲击保护功能 9.可存储1000组熔接记录
- 10.全新的软胶护套防风盖，美观大方，防尘、防风功能更强劲
- 11.简单流畅的操作界面，人性化、智能化的菜单设计
- 12.大容量9500mah锂电池供电

技术参数：

产品型号	ry-f600(6轴)
适用光纤	sm(单模), mm(多模), ds(色散位移), nzds(非零色散位移)
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、手动
平均熔接时间	8秒
平均加热时间	28秒
光纤对准	纤芯对准、包层对准
光纤直径	包层直径80 ~ 150 μ m ; 涂覆直径100 ~ 1000 μ m
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)
放大倍数	垂直双显, 放大310倍; 水平双显, 放大155倍
图像显示	高性能5.1英寸640*480液晶屏, 提供清晰、细腻的图像显示
张力测试	标准2n(可选)
热缩套管	60mm、40mm和一系列热缩套管
电池容量	典型熔接250次, 充电时间约为3.0小时(可在充电时使用)
电池寿命	循环充电次数达300 ~ 500次
电量指示	屏幕实时精确显示剩余电量

电极寿命	典型值5000次，客户自己可更换电极
光纤夹具	全新设计，使得光纤定位更精确、方便
施工照明	内置高亮度、宽范围照明灯，极大方便夜间操作
外部接口	提供标准usb接口
供电电源	内置锂电池11.8v；外接适配器，输入：ac100-240v，输出：dc12.6v/5.0a
工作环境	温度：-10 ~ +50 ；湿度：95%rh(40 ，不结露)；海拔高度：0 ~ 5000m
外形尺寸	长 × 宽 × 高 = 169 × 152 × 155(mm)
重量	2.4kg(无电池)，2.9kg(含电池)

标准配置：

准配置：

序号	名称	数量
1	主机	1台
2	充电器	1个
3	内置锂电池	1块
4	备用电极	1对
5	冷却架	1个
6	用户手册	1本

7	携带箱	1个
8	光纤切割刀	1把
9	酒精瓶	1个
10	皮老虎	1个
11	光纤镊子	1把
12	专用夹具	专用夹具7个（可熔接裸纤、尾纤、皮线、sc热熔头）