

# 二手古河光纤熔接机S175 V2000 S175特价出售 中文

产品名称	二手古河光纤熔接机S175 V2000 S175特价出售 中文
公司名称	深圳市宝安区沙井金诺电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特 价出售中文 型号:现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特 价出售中文
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区沙井永一国际电子城一楼B1A029室
联系电话	86-0755-27228166 13570809426

## 产品详情

现货二手古河光纤熔接机s175 v2000 s175特价出售 中文

买卖 二手古河光纤熔接机s175 s176 s177

-----s175 一台。现货。9成新-----

买卖 二手古河光纤熔接机s175 s176 s177

专业收购回收二手古河光纤熔接机s175 s176 s177出售二手古河光纤熔接机s175 s176 s177

一、主要特征：1、17秒快速熔接 2、全自动芯到芯对准 3、5英寸彩色显示器 4、x、y轴同时观察，264倍放大。 5、先进的放电功率控制 6、轻巧紧凑的设计，野外和工厂同样适用 7、基于pc的远程控制，诊断

二、适用光纤：1、石英玻璃：sm/mm/dsp/dsf/g.655光纤 2、涂层/包层外径：0.25~0.9mm / 0.08~0.15mm 3、切断长度：16mm(标准) 10mm(选用) 三、熔接性能：1、平均损耗：sm:0.02db mm:0.01dbds:0.40db(使用古河光纤) 2、反射：-60db 3、估计精度：±0.05db(损耗 0.04db) ±15%(损耗>0.4db) 4、工作时间：熔接：17秒(典型值)，加热：90秒 5、张力测试:200克四、功能:1、自动睡眠方式 2、计算机远程控制 3、衰减熔接:0~10 db, 间距0.1db 4、一个自动熔接的方式，32个熔接程式(9个予置程式，23个用户可定义程序) 5、检测:切割角度，光纤端缝隙，纤芯偏心度，偏移，倾斜，微弯，熔接点气泡。 6、显示内容：操作情况，放电计数，时钟，加热器状态，估计损耗，x、y图象观察。 7、显示信息:有9个国家的语言，有中文。

\*\*\*\*\*台湾拓斯达电子设备有限公司深圳市宝安区沙井金诺电子仪器有限

公司1.深圳市沙井永一国际电子城一楼b1a029室2.深圳市沙井上寮创新路金诺大厦a栋806室聯繫人：  
楊占榮（先生）經理 mobile:13570809426 卓小姐 137-13901971  
qq：305636259tel：0755-27228166 18924661127 fax：0755-27228940http://www.szjn17.com e-mail/msn:  
tosstar17@126.com\*\*\*\*\*本公司专业经营：1.  
台湾拓斯达试验设备：恒温恒湿试验箱、盐雾试验机、摇摆试验机、振动试验台、按键寿命试验机、  
插拔力试验机、耐磨试验机、跌落试验机、拉力试验机、标准光源箱等2.基础电子测试仪器：安规耐压测  
试仪、接地电阻测试仪、精密低电阻测试仪、lcr数字电桥、绝缘电阻测试仪、变频电源、直流电源、功  
率计、示波器、频谱仪、显微镜等3.台湾亚锐array总代理：可编程直流电子负载3710a 3711a系列、可编程  
直流电源台式数字万用表、函数信号发生器、通用计频器（频率计）等4.台湾益和线材测试仪：  
线材测试仪2100、ct-9980 ct-8600l/ct-3300a 线材综合测试仪ct-8650e/ ct-8681/8685/8687fa/ct-350/360  
ct-1000h+等5.基站类测试仪：  
天馈线测试仪、射频功率计、手持频谱仪等（代理日本安立、美国bird）6.代理品牌：安捷伦agilent、泰克  
、健伍、菊水、福禄克、固纬、同惠、hg等品牌仪器7：进口二手仪器销售/回收/维修：示波器、频谱仪、  
万用表、手机综合测试仪、射频功率计、网络分析仪、lcr、天馈线测试仪、驻波比测试仪等+++++++  
+++++++ 深  
圳金诺仪器 杨占荣 先生 13570809426

本产品的加工定制是是，品牌是现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特价出售中文，型号是现货二手  
古河光纤熔接机S175V2000S175特价出售中文，测量范围是现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特价出  
售中文，测量精度是现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特价出售中文，联结装置是现货二手古河光  
纤熔接机S175V2000S175特价出售中文，比例带是现货二手古河光纤熔接机S175V2000S175特价出售中文