

广西南宁皮线光纤熔接机吉隆KL280H

产品名称	广西南宁皮线光纤熔接机吉隆KL280H
公司名称	南宁赛蓝特通信技术有限公司
价格	15500.00/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

产品名称：吉隆光纤熔接机 皮线熔接机

产品型号:kl-280h

产地：中国

保修：二年

产品说明：采用纤芯对准方式 5英寸彩色lcd，同时观察x轴和y轴方向光纤
光纤放大倍数大，纤芯清晰可见 9秒熔接时间，30秒加热时间 自动检测光纤端面 自动选择最佳熔接程序
自动推算接续损耗 深凹式防风盖，在15m/s的强风下能进行接续工作 标准配置：主机（kl-280h），光纤
切割刀，光纤剥皮钳，电源适配器，内置电池，备用电极，冷却托盘，操作指南，携带箱 性能指标：

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 +皮线熔接机
包层外径	80 to150 μ m
被覆光纤直径	100 to1000 μ m
光纤切割长度	8-16mm,被覆光纤直径250 μ m, 16(标准)或8-16mm (选用), 被覆光纤直径250 μ m-1000 μ m

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	12组工厂预置, 188组用户设置
估计损耗	可用
接续损耗存储	5000组最新接续结果, 每组3项参数
屏幕显示	x轴和y轴独立显示, 放大倍数380倍; 或x/y轴同时显示, 放大倍数200倍
显示	高性能5英寸彩色lcd显示屏, 显示内容可翻转,方便双向操作
工作环境	0 to 5000m(海拔) 0 to 95%(湿度) -10 ~ 50 (温度)
张力测试	2n
电极寿命	2500次
加热模式	加热时间1 ~ 60秒可调
典型加热时间	30秒(标准)
热缩套管	60mm, 40mm和一系列微缩套管
锂电池容量	约130次接续及加热 (典型)
电源	交流适配器输入电压100-240v 50 / 60hz, 输出电压: dc13.5v /5a 直流输入电压11-14v (内置锂电池6600mah)
终端接口	rs232接口

防风性能	在15m/s的强风下能进行接续
体积	150mm(长) x150mm (宽) x160mm (高)
重量	3.52kg (含电源模块)