

KL-280G南京吉隆光纤熔接机 北京汇海科技

产品名称	KL-280G南京吉隆光纤熔接机 北京汇海科技
公司名称	北京汇海科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区成寿寺路136号院
联系电话	86-01087669287 13426489145

产品详情

kl-280g吉隆光纤熔接机特点

采用全数字处理技术

x轴和y轴独立显示，或x/y轴同时显示

光纤放大倍数大，纤芯清晰可见

多种对芯方式：纤芯对准 包层对准 手动对准

9秒熔接时间，30秒加热时间

高性能5.7英寸彩色lcd显示屏，提供清晰的数字图像显示

提供usb端口和vga接口

丰富的操作界面，人性化、智能化的菜单设计

深凹式防风盖，在15m/s的强风下能进行接续

5000米海拔高度，保证高原地区熔接质量

kl-280g吉隆光纤熔接机技术规格

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)
------	--

图像处理方式	pas
包层外径	80 -150 μ m
被覆光纤直径	100 -1000 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	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组最新接续结果 , 每组20种参数
光纤放大倍数	x轴和y轴独立显示 , 放大倍数300倍 ; 或x/y轴同时显示 , 放大倍数150倍
显示	高性能5.7英寸tft彩色lcd显示屏 , 显示内容可翻转,方便双向操作
加热模式	9组工厂预置, 24组用户设置 , 加热器温度可设置
典型加热时间	30 秒 (标准)
张力测试	2n
接口	usb 和vga

锂电池容量	约160次接续及加热 (省电模式)
电极寿命	2500次
热缩套管	60mm, 40mm 和一系列微缩套管
工作环境	0 to 5000m(海拔) 0 to 95%(湿度) -10 ~ 50 (温度)
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8000mah)
尺寸	150mm(长) x150mm (宽) x135mm (高)
重量	3.13 kg (包括电池)

kl-280g吉隆光纤熔接机配置清单

kl-280g吉隆光纤熔接机主机 , 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