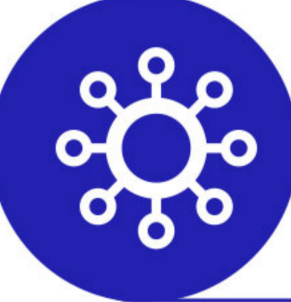
AT-805

高性能单芯光纤熔接机



产品说明



六马达纤芯对准技术 超低熔接损耗



极速启动技术 1 秒进入工作状态



最快6秒熔接时间12秒加热时间



遵循最符合 施工现场的设计理念



高速 USB 连接 互联网远程维护



防尘、防雨、抗风抗摔,坚固耐用

技术规格					
포 등	AT-80S				
尺寸重量	长156×宽140×高150(mm),重2.0kg(含电池2.5kg)				
电机数量	高精度马达X6				
夹具类型	可拆卸式多功能夹具,兼容裸纤、皮线、跳线等全种类光纤				
熔接方式	单芯				
对准方式	高精度PAS对准系统				
适用光纤类型	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZ/NZ DS(ITU-T G.655), BI(ITU-T G.657)				
光纤直径	包层80~150µm,涂覆层100~1000µm				
切割长度	涂覆层250μm切割长度8~16mm,涂覆层250μm以上切割长度16mm				
最小熔接长度	12.5mm				
熔接模式	共200组熔接模式存储空间				
熔接时间	典型熔接时间10秒				
加热模式	共30组加热模式存储空间				
加热时间	可调节,典型加热时间12秒				
适用保护套管	13~60mm				
图像存储	共100组图像存储空间				
熔接记录	共3000组熔接记录存储空间				
平均熔接损耗	SM:0.02dB, MM:0.01dB, DS:0.04dB, NZ/NZ DS:0.04dB, BI:0.02dB (根据ITU-T标准以剪断法测量)				
回波损耗	>>60dB				
熔接损耗估算	有				
操作条件	海拔0~5000m,相对湿度0~95%,温度-20~+50℃,最大风速15m/s				
存储条件	相对湿度0~95%,温度-40~+80℃(电池-20~+40 ℃)长期存储				
拉力测试	2 N				
显示方式	双路摄像机300倍显微放大,4.1寸高亮显示屏				
光纤放大	X或Y单视图显示300倍,X和Y同时显示180倍显微放大				
端口	高速USB端口				
电极寿命	放电5000次				
电源供电	AC 100-240V, 50/60Hz				

王初	及	缒朷	'件

项目	名称	型号	数量	项目	名称	型号	数量
1	主机	AT-80S	1台	8	备用电极		1对
2	交流适配器	ADC-02	1个	9	专用携带箱		1个
3	大容量电池	BAT-03	1块	10	酒精瓶		1个
4	高精密切割刀	FC-01	1把	11	便携肩带		1根
5	电池充电线		1条	12	便携手带		1根
6	光纤剥皮钳		1把	13	冷却托盘		1个
7	交流电源线		1条				



北京: 010-65978180/上海: 021-33687728/深圳: 0755-23995789

网站: www.linpu.com.cn 电话: 400-810-6068