**TFN S7光纤熔接机**

|  |
| --- |
| \\192.168.3.144\公共空间\产品资料\产品设计图片\1. 光通信设备\1. 光纤熔接机\TFN\S7\1.jpg1 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品特点：**5英寸电容触摸屏3秒开机，6秒熔接，15秒加热配置多功能三合一夹具，适用于裸纤，尾纤，跳线，皮线轻便设计，1.965KG（主机+电池）可调芯同芯对准90°双摄像头3个大功率LED照明灯配备5200mA大容量电池，典型接续250芯（熔接+加热）按键与触摸屏双操作方式新时代智能多功能熔接机自适应各种气压和温度防水，防摔，防尘**性能参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 熔接平均损耗 | SM（0.02dB）/MM(0.01dB)/DS(0.04dB)/NZDS(0.04dB)/G.657(0.02dB) |
| 回波损耗 | >>60dB |
| 熔接时间 | SM 标准熔接时间 7s/SM ，SM FAST模式： 6 s |
| 电极棒寿命 | 放电 5000 次 |
| 适用光纤类型 | SM（ITU-TU.625），MM（ITU-T G.653），NZDS(ITU-T.655),G657A,G657B0.25mm,0.9mm,2.0mm,2.4mm,3.0mm,FLAT(indoor cable) |
| 光纤放置与切割长度 | 涂覆层：0.125-1mm/切割长度：8-16mm |
| 光纤对准方式 | 纤芯对准，同芯对准 |
| 加热器适用热缩管 | 40mm，60mm，SOC-3.0，SOC-0.9 |
| 典型加热时间 | 20s，10-900S可选/高精度模式7秒 |
| 熔接模式 | 预设41种熔接模式，可存储100种模式 |
| 熔接结果储存 | 内部存储 2000 个最新纪录 |
| 电池熔接和加热次数 | 典型次数为 250 次（熔接+加热） |
| 观察与显示方式 | 双摄像头，5 英寸彩色高清液晶显示屏 |
| 光纤放大与显示 | X,Y,X/Y，双击500X |
| 电源供应 | 交流电 100-240V 输入或直流电 9-14V |

 **标准配置：**主机、TFN 光纤切割刀、TFN米勒钳、TFN皮线钳、电源适配器、电源线、冷却架、电极棒、大容量电池、肩背带、操作说明、携带箱、TFN电动电极研磨器。\\192.168.3.144\公共空间\产品资料\产品设计图片\1. 光通信设备\1. 光纤熔接机\TFN\S7\1.jpg1 |

 |