

带状光纤熔接机COMWAY康未 C10R带状熔接机

产品名称	带状光纤熔接机COMWAY康未 C10R带状熔接机
公司名称	深圳市丰特科技有限公司
价格	37800.00/台
规格参数	品牌:康未 型号:C10R
公司地址	深圳市光明区马田街道中粮云景广场1栋1004
联系电话	13728095480 13728095480

产品详情

COMWAY C10R带状光纤熔接机

COMWAY C10R带状光纤熔接机配备有多能够应对12芯光纤的大范围加热区域，在电极棒之间能够均匀地融化光纤并且通过分析电弧的亮度，来实时控制放电的强度。带状光纤熔接机虽然不具备纤芯对准能力，但是COMWAY通过分析利用放电过程中光纤表面的张力作用，来有效减小光纤偏移所带来的影响。

产品名称	美国COMWAY C10R带状光纤熔接机
产品型号	COMWAY C10R
产品类型	带状光纤熔接机
产品说明	1.高精度PAS对准技术，超低熔接损耗 2.遵循符合施工现场的设计理念 3.高速USB连接，互联网远程维护 4.防尘、防雨、抗风、抗摔，坚固耐用 5.ID电极（扫描辨真伪）
尺寸重量	长156 × 宽135 × 高149(mm)，重1.7kg（含电池2.5kg）
夹具类型	专用多芯夹具
熔接方式	单芯或多芯
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125um, 涂覆层单芯160~3000um, 带状250~400um
切割长度	涂覆层250um, 切割长度9~9.5mm,
熔接模式	共200组熔接模式存储空间
熔接时间	【SM-FAST】熔接模式快速16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35秒
适用保护套管	25~60mm
图像存储	共800组图像存储空间
熔接记录	共20000组熔接记录存储空间
平均熔接损耗	SM:0.05dB, MM:0.03dB, DS:0.08dB, NZ/NZDS:0.08dB, BI:0.05dB(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0~3800m, 相对湿度0~95%, 温度-10~+50, 大风速15m/s
存储条件	相对湿度0~95%, 温度-40~+80 (电池-10~+40) 长期存储
拉力测试	1.96~2.25N
显示方式	双路高精度摄像机, 4.3寸高亮度显示屏
光纤放大	X、Y双视图同屏显示32倍(变焦130倍)
端口	高速USB端口
电极寿命	熔接放电2500次
电源供电	AC100-240V, 50/60Hz
电池容量	8400mAh大容量电池, 可连续熔接加热240芯以上