

日本藤仓88R带状光纤熔接机

产品名称	日本藤仓88R带状光纤熔接机
公司名称	北京汇信时代科技股份有限公司
价格	68000.00/台
规格参数	品牌:藤仓 型号:88R
公司地址	河北省廊坊市固安县剑桥郡十三期
联系电话	01087669287 13146571129

产品详情

藤仓88R12带状光纤熔接机产品特点*12芯带状光纤熔接机*利用放电过程中光纤表面的张力作用减小光纤偏移*可以在施工现场进行更换的备用12芯光纤V型槽*可以兼容12芯带状光纤的光纤夹具*人性化的多功能携带箱*可蓝牙无线连接CT50光纤切割刀和RS02/03带状光纤热剥除钳*BTR-15大容量锂电池6380mAh, 满电状态下可以熔接加热165次*5英寸彩色液晶触摸屏*内置教学视频和PDF操作手册 藤仓88R12带状光纤熔接机技术参数

光纤对准方式	利用光纤熔接过程中表面张力作用进行包层对准
适用光纤芯数	单芯, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12
适用光纤类型	光纤类型 单模光纤 多模光纤
包层直径	约为125 μm
适用涂覆层	光纤夹具 涂覆层形状: 参考夹具类型 切割长度: 10mm
光纤熔接效果	熔接损耗 ITU-T G.652: 平均0.05dB ITU-T G.651: 平均0.02dB ITU-T G.653: 平均0.08dB ITU-T G.655: 平均0.08dB ITU-T G.657: 平均0.05dB
熔接时间	SM FAST模式: 平均14~15秒 SM AUTO模式: 平均19~20秒
适用热缩套管	热缩套管类型 加热收缩型套管 热缩套管长度 66mm 热缩套管直径 加热前6.0mm
热缩套管加热效果	加热时间 40mm FP-05模式: 约为38~40秒 40mm FP-04T模式: 约为17~19秒 Single 40mm模式: 约为14~16秒 Single 60mm模式: 约为13~15秒
光纤拉力测试	约为2.0N

电极棒寿命		约为1,500次熔接
外观属性	尺寸W	约为170mm (不包括突出部)
	尺寸D	约为173mm (不包括突出部)
	尺寸H	约为150mm (不包括突出部)
	重量	约为2.6kg (含电池)
环境适应能力	温度	使用环境：-10~50 存储环境：-40~80
	湿度	使用环境：0~95%RH不结露 存储环境：0~95%RH不结露
	海拔	3,700m
交流适配器	输入	交流100~240V, 50/60Hz, 1.5A
电池	类型	可充电锂电池
	输出	约为直流14.4V / 6,380mAh
	容量	约为165次熔接和加热循环
	温度	充电环境：0~30 存储环境：-20~30
	电池寿命	约为500次充电循环
显示	液晶显示器	5英寸TFT彩色触摸屏
	放大倍数	约为20倍：12芯带状光纤，60倍：单芯光纤
照明	V形槽	LED灯
接口	PC连接	USB2.0 Mini-B, 支持因特网联网远程升级
	电源输出	USB2.0 Type A约为DC5V / 500mA
	带状光纤热剥除钳	Mini DIN 6pin直流12V, 1A
	无线通信	Bluetooth 4.1 LE
数据存储	熔接模式	100个熔接模式
	加热模式	30个加热模式
	熔接结果	20,000个熔接结果
	熔接影像	100个影像
三防性能	防震	76cm高度六方向的自由坠落
	防雨	降水量在10mm/hr的情况下10分钟
	防尘	暴露于灰尘中 (0.1~500 μm大小的硅酸铝颗粒)

藤仓88R12带状光纤熔接机配置清单

主机及附件		
说明	型号	数量
熔接机主机	88R12	1台
电池	BTR-15	1块
交流适配器	ADC-20	1个
交流电源线	ACC-17	1根
光纤切割刀	CT50	1把
带状光纤热剥除钳	RS02	
光纤夹具	FH-70-XX	2对
备用12芯光纤V型槽	VG12-01	1副
备用电极棒 (在备用V型槽上)	ELCT2-16B	1对
酒精泵	AP-02	
内六角螺丝刀	HEX-01	
V型槽清洁刷	VCB-01	
USB数据线	USB-01	
快速指导手册	QRG-03	1份
携带箱/工作台	CC-39	

左侧工作托盘	WT-09L	
右侧工作托盘	WT-09R	
工作托盘冷却架	JP-09	
三脚架螺丝	TS-03	2个
携带箱背带	ST-03	
熔接机背带	ST-02	1根