**附件一： 多功能光纤熔接机采购项目技术参数**

1、适用光纤类型 SM / MM / DS / NZDS/BIF/UBIF

2、包层直径 80-150um

3、涂覆层直径 100 –3000um

4、光纤切割长度 5 –16mm

5、平均熔接损耗 SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DSF：0.04dB, NZD 0.04dB,

6、熔接时间 6秒

7、加热时间 9秒

8、电极使用寿命 5000次

9、熔接程序 300个

10、加热程序 100个

11、自动加热功能 具有自动加热开始功能

12、热缩管类型 20/40/60mm

13、光纤夹具类型 固定通用夹具或专用光纤夹具

14、图像存储 自动存储近100张熔接图像

15、拉力测试 1.96N

16、回波损耗 大于60dB

17、衰减熔接 衰减熔接范围0.01db—15db

18、图像放大倍数 278倍，556倍

19、熔接数据存储 20000组