



GPX-NSFO??ODF??????????

???????NSFO????????????ODF????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????

??????????

??????????

????????????????????????????????????????????????????

?????????

????????????800???x/2200/2000???x400mm???

??????????????????

????????????????????????????????????????????

????????30°????????????????????????

??????????????????

?????????

????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????????????

YD/T778-2006??????????

YD/T895-1997?SC/PC????????????????????

YD/T826-1996?FC/PC????????????????????

将皮线穿入螺帽中，利用厂家提供的定长工具对皮线并用酒精棉纸进行清洁。到通信实训室或运营 商传输机房，考察了解相关光器件及应用情况。现场观察各类光器件，分析光连接器、光衰减器等光器件的作用。染0光纤通信系统中所用的光器件可分为有源光器件和无源光器件两大类。二者的主要区别在于

器件本身在实现其功能的过程中，其内部是否发生光电能量转换。若发生光电能量转换，则称为有源光器件，主要有光源和光电检测器；若未发生光电能量转换，即便需要些电信号的介入，也称为无源光器件。