

4. ?????

5. ???????

ST???????????

FTTX?FTTC,FTTB,FTTH,ODF?CATV,?????????????????

ST???????????

类型	SC ,LC, FC ,ST , MU , SMA , E2000 , Duplex , Hybrid
端面	PC & APC
模式	SM = Singldivode , MM = Multimode
套管	Zirconia Ceramin , Phosphor Bronze
插入损耗	0.2dB
互换性	0.2dB (Connector Randomly)
抗接性	0.2dB (0 ~ 100N)
振动	0.2dB (5 ~ 50Hz , 1.5mm Amplitude)
温度范围	0.2dB (-40 ~ 80 , 21 Cycles)

????????????? ?????????????????????,??FC?SC?ST?LC?MTRJ?MU????????????????????ST-SC?FC-ST????????????????ODF????????????????????????????????

采取相应的抑制措施:另外，小的信道间隔还要求东性，所有这些要求导致了系统成本的上升。 增加传输带宽。通过开发新型超宽带器件 ，充分利用光纤波段(1570 1620nm)和S资源.将是提高光通信容有效的方法。近的广泛关注，波段(1480~ 1530nm)光通信系统的研发引起了近年来，上充分利用光七纤丰富的带宽大的进展。多波段光纤放大器共同使用的尝试，为以后元资源，实现多窗口超宽带光纤通信奠定了基础。 龙源技术、掺饵光纤放大波分复用通信的关键技术包括波长可调谐及多波长器技术、光纤传输技术等。