



?????

????FTTB DSL ?????,??????????,?????,??????

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

?????????,ONU ?????,?????,????,????????????????????

?????2U ?19 ?????????,????????????????ONU?

????????????,?????????,????,?????????,????????????,??????

?????

? ??????0.2dB

? ?????: >45dB(PC?)>50dB(UPC?)

? ?????????0.2dB

? ?????????0.2dB

? ?????2000M?/500V(??)(????????????)

? ?????3000V(??)/1????????(????????????)

? ?????????1000?

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

维护部门可利用问缆备用光纤，立即临时调通全部系统，线务部门逐纤、逐束管地进行原在用系统的割接或障碍修复，结束后恢复原电路，线务部门再制接或修复备用系统。维护部门利用备用光纤(必要时可牺牲部分次要电路)，立即临时调通高速、重要系统，线务部部门逐纤地进行原在用系统的割接或障碍修复，结束后维护人员恢复原在用系统，确认没有问题后，再利用备用光纤调通其他在用系统，线务部门割接或修复这些被调通系统，如此循环，直至全部系统割接或修复完成。