

8????????????????????????????????32????????????????????????????32????????????????

?????

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

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

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

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

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

?????

? ??????0.2dB

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

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

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

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

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

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

??

相话正面单元接传输设相比有寒孔，可用于测试，、环路等维护工作，现在备提供的支路通道，背面为
维护方便，背面也采用高速单元。般来说，连楼后即可开放业务。单元接用户中继(如交换中维).两者之
间通过跳线连接对应的电路名称、所处传输设备的当来自程控交换设备的 2M信号送往SDH机房传输时
，交换侧发送口一传输侧接收口:相反地，当SDH机房向积 首先要经过DDF,信号流程为过DDF架的流
程是传输侧发送口一交换侧接收口， 句程控交换设备传送2M信号时