

?????-40?? 60?

????????YD/T988-1998??

1.??????

?1????????????????????????????????????

?2??

2.??????

????????????150?300?600?900?1200?1800?2400?2700?3000?3600??????????2

??????

????????|????????????????|????|????|??????,FTTH????????????????????????????FTTH????????????????,????
????????,????????????????????,????????????,????,???????????????????????????????? Cross Connecting
Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 ???????????????

????????

?????1.31,1.55um LD?????0.18dB????0.30dB

?????1.31,1.55um LD?????PC?45dB UPC?50dB APC?60dB

??????2x104M?/500VDC

?????3KVDC/1min???????

????????????????????980N????????????????????????200N

前一站的西向侧动楼为终端复用设备(TM), 只有一个线路侧与相邻的ADM相连, 物理上不要连接错误。当对尾纤和光接口板的光连接器进行操作时, 没有佩带防护眼镜时, 禁止康睛正免操作过程中可能出现的不可见红外激光对眼睛对光接口板的激光发送口和光纤接头。对于光接口板上未使用的光接口和尾纤上未使用的光接头, 定要用光帽盖住: 对于光接口板上正在使用的无接口, 当需要拔下其上的尾

纤时，一定要用光相盖住光接口和与其连接的尾纤接头。这样做有以下益处:防止激光器发送的不可见激光照射到人眼;起到防尘的作用，避免沾染灰尘使光接口或者尾纤接头的损耗增加。用尾纤对光口进行硬件环回测试时，一定要加衰耗器，以防接收光功率太强导致接收光模块饱和，甚至光功率太强损坏接收光模块。