

??????

????????????1980????????FT-3E????????????????????22????????????????
????5x47.Mb.????????????

??

??/????????????????????????????????????

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

常见的骨干传输设备一般以子框为基本物理单元，子框安装在机架中，机架为子框提供电源、告警、风扇等公用模块，而子框根据里面的配置不同可分为复用单元和线路单元，随若设备集成度的提高，同一个子框里可以把复用单元、线路单元放在一起，配成一个或多个传输系统。从逻辑上讲，一个传输系统可分为支路单元、线路单元、时钟单元、告警单元等部分，其中支路单元接用户业务，线路单元接光缆线路，而时钟单元、告警单元则提供公用功能。在传输机房里，配套的传输设备还有DDF架、ODF架，DDF架用于用户中继与传输电路间的跳接，ODF架用于传输线路单元与光缆外线之间的跳接