



1.标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可以做壁挂安装。

2.工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。

3.既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜架内构成综合配线架。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

4.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；

5.光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；

6.分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

7.可适用于FC、SC、LC、ST四种适配器。

8.可适用于带状、束状、非带状光缆。

MSTP基于SDH平台,继承了SDH的健壮性,并在原有设备的基础上进行了功能优化和技术改造,实现TDM、ATM和以太网等业务的接入、处理和传送,提供统一的网管,成为当前电信城域网设备的主流选择。弹性分组环,舍否景中货室人路弹性分组环(RPR)技术是一种在环状结构上优化数据业务传输的新型介质访问控制协议,能够适应多种物理层(如以太网、SDH),可以有效地传输数据、语音、图像等多种业务。RPR结合了以太网技术的经济性、灵活性、可扩展性等特点,吸收了SDH环状网络的50ms快速保护的优点。