



产品特点：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 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。同时自带绕线轮、弯曲半径控制夹、应力消除支架、粘扣带固定座和扎线架等，是数据中心、IDC或HAD配线区域光纤主干连接及配线管理的理想选择从以上分析中可以看出，光纤配线柜具有ODF光纤配线柜的所有功能，同时还进行了进一步升级，是数据中心的搭配。ODF光纤配线柜则更适用于光传输网络和光传输设备之间，以及光纤用户接入网的线缆间的基础保护与接入。未来，随着网络传输数据的进一步增长，ODF光纤配线柜可能会逐渐被光纤配线柜所替代。ODF光纤配线柜的使用方法及解决方案：将交换机通过线缆接入机架式ODF光纤配线架，然后在ODF光纤配线柜进行线缆的管理，后通过固定线缆迁出连接上服务器。ODF光纤配线柜的基本要求是在可插入和移除的前后端口中，轻松接入连接器。下图展示的即为ODF光纤配线柜的布线管理解决方案。