

950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文

产品名称	950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文 较其他传导介质而言，光纤数据传输过程损耗更低，有助于大限度地保障数据完整性，950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文促进其在长跨距传输中的应用。随着电力系统的发展，电力通信所覆盖范围不断扩大，950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文而光纤通信技术的应用不仅可以降低信息传输中的数据损耗，还有利于充分发挥光纤长距离传输优势，减少中继站建设，降低电力系统通信与运行成本。与邮电公用网络相比，电力系统通信对于可靠性、业务容量要求更高，950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文因此，还需紧密结合电力通信特点与系统特征，950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文促进光纤通信技术在电力系统中的有效应用，主要包括如下方面。950芯三网合一光纤ODF配线架效果图文

1、机架结构形式

1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。

2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍，深度推荐选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不超过 $\pm 2\text{mm}$ ；外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。

2、机械活动部分

机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 110° ，间隙不大于3mm。

3、引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

4、机架结构

结构应牢固，装配应具有的一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。

6、机架的表面

涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。