

直插盘576芯光纤配线架机房配线柜产品供应

产品名称	直插盘576芯光纤配线架机房配线柜产品供应
公司名称	慈溪市新锐通信设备厂
价格	1.00/台
规格参数	品牌:新锐 型号:xrtx-576 材质:冷轧板
公司地址	宁波慈溪市观海卫镇卫东村
联系电话	0574—63613863 13326120056

产品详情

直插盘576芯光纤配线架机房配线柜产品供应

供应：中国电信、中国移动、中国联通、广电

型号：144芯288芯360芯432芯576芯720芯

材质：冷轧板

安装：室内

【144芯-288芯432芯576芯720芯864芯1440芯ODF光纤配线架】ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜|三网合一光纤配线柜|三网合一光纤配线架|ODF配线架|ODF光纤熔纤柜、ODF光纤熔接柜、ODF架、ODF柜

ODF (Optical Distribution Frame) 光纤配线架

光纤配线架 (ODF) 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、远端模块及无线基站的中小型配线系统。

2外观结构

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、宽800mm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。

3材料 防腐蚀性能

ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理；其物理、化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用

的材料相容。

防锈蚀性能

ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过[盐雾试验方法](#)进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

涂覆处理要求

采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T9286标准表I中2级要求：在切口交叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。