

新锐1440芯三网合一共建共享配线架

产品名称	新锐1440芯三网合一共建共享配线架
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:齐全 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

【详细说明】 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、远端模块局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、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。 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%。

144芯ODF光纤配线架，144芯ODF光纤配线柜

288芯ODF光纤配线架，288芯ODF光纤配线柜 360芯ODF光纤配线架，360芯ODF光纤配线柜

576芯ODF光纤配线架，576芯ODF光纤配线柜 720芯ODF光纤配线架，720芯ODF光纤配线柜

1152芯ODF光纤配线架，1152芯ODF光纤配线柜 144芯三网合一光纤配线架，144芯四网合一光纤配线柜

288芯三网合一光纤配线架，288芯四网合一光纤配线柜

360芯三网合一光纤配线架，360芯四网合一光纤配线柜

576芯三网合一光纤配线架，576芯四网合一光纤配线柜

720芯三网合一光纤配线架，720芯四网合一光纤配线柜

1152芯三网合一光纤配线架，1152芯四网合一光纤配线柜 主要性能 使用条件：1.工作温度：-5 +40

相对湿度：90%(+30) 2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电) 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标: 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm; 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;

3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范. 功能:

1.有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.

2.有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。

3.有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。 特点：

1.机柜采用19” 寸标准安装，分光纤配线柜(GPX72-2200) /光纤配线柜(GPX72-2000)两种。

2.配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）

3.可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。

4.配置容量大，且有较强的布线空间。 5.采用封闭式机柜，前后开门。