

720芯三网合一光纤配线架图文并茂说明

产品名称	720芯三网合一光纤配线架图文并茂说明
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

室内576芯三网合一配线架安装说明

三网合一光纤配线架清晰图片、三网合一光纤配线架安装介绍、三网合一ODF光纤配线架价格、三网合一ODF光纤配线架类型型号、三网合一ODF光纤配线架新相关信息、三网合一ODF光纤配线架技术参数、三网合一光纤配线柜供应商、三网合一光纤配线柜销售量、三网合一光纤配线柜售后及服务 FTTH三网合一光纤配线架、共建共享三网合一光纤配线架、电信移动联通三网合一光纤配线架、小区机房三网合一光纤配线架、288芯三网合一光纤配线柜、432芯三网合一光纤配线柜、576芯三网合一光纤配线柜、648芯三网合一光纤配线柜、720芯三网合一光纤配线柜、864芯三网合一光纤配线柜、960芯三网合一光纤配线柜、1152芯三网合一光纤配线柜、1440芯三网合一光纤配线柜。

光纤配线架（柜）设备设备尺度选用19寸规范规划，通用性好，可满意各种设备的设备请求；可进步缆或下进缆且全正面化操作，运用便利；模块化规划，容量大（大配线容量为432芯），密度高，操作便利；满意的光缆引进空间及固定方位（大引进光缆根数为16根），满意多根、小芯数光缆引进的请求；适配器设备倾斜30°角，避免弧光直射入眼并确保光纤曲折半径；共同的走纤及盘储构造规划，既满意光纤走纤曲率半径及光纤盘储的请求，又能避免跳纤穿插；

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**选用120mm的整数倍，深度**选用300mm、450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不*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。

机架式576芯三网合一ODF光纤配线架型号规格尺寸-----576芯三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、576芯三网合一ODF光纤配线柜、576芯三网合一ODF光纤配线架、576芯三网合一光纤机柜、576芯三网合一机柜、576芯三合一光纤机柜、576芯三合一机柜、576芯三网合一网络机柜、576芯三合一网络机柜

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波宏旭通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

随着5G和大数据时代的降临，高密度、高带宽应用越来越多，人们对于传输速率的要求越来越高，“光进铜退”大势所趋，光通信的重要性不言而喻。但是在光纤链路中光纤连接常用的一些连接件比如：光纤配线架、终端盒、分纤箱、ODF配线架这几者之间的区别相信很多朋友都曾经或者一直被搞得晕头转向的，咱就来讨论讨论这个话题。

如果我们整理一下这四个家伙的有什么作用的话，发现竟然可以统一归为以下4点：

固定功能光缆进入机架，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。

熔接功能，光缆中引出的光纤与尾缆熔接，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。

适配器与连接器能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。

适当的空间和方式满足小弯曲半径的要求。

您没看错，这四个玩意在实现的功能方面真是没多大区别。当然，也就这点区别不大，其他地方还是有不同的，不然怎么会有四个名称对吧。那“其他地方”指的是哪里呢？这便是咱讨论的了。话不多说，直接上图。