

# 144芯三网合一共建共享光纤配线架

产品名称	144芯三网合一共建共享光纤配线架
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:144芯三网合一光纤配线架 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

## 产品详情

144芯三网合一共建共享光纤配线架生产厂家-----宁波品悦通信设备有限公司

144芯三网合一共建共享光纤配线架、室外防水防尘 可满配光纤尾纤束和法兰落地壁挂式供您选择144芯三网合一光纤配线架共建共享,专业加工定制,实力企业 不容错过 电话咨询有优惠!

144芯三网合一共建共享光纤配线架、144芯三网合一光纤配线柜、144芯三网合一光纤配线架、144芯三网合一ODF光纤配线柜、144芯三网合一ODF光纤配线架

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

宁波品悦通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品回想过去十余年，三网合一共建共享光纤配线架一直牢牢占据着通信设备的主流市场，体积用19英寸标准箱体，轻巧的外形设计，外观美观时尚，CNC精细的切割工艺，让整个三网合一共建共享光纤配线架非常精致。三网合一共建共享光纤配线架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。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。虽然目前整个光纤配线架产业链已经非常成熟，但是各大通信设备厂商仍然没有放弃追逐通信设备科技技术更加的表现。品悦于2016年推出了三网合一共建共享光纤配线架产品，当时的机身厚度为600，随后2017年的品悦三网合一共建共享光纤配线架0.9厚度为1.0mm，时至今日，历经多年高投入研发，今年品悦通信推出的新款通信设备三网合一共建共享光纤配线架产品厚度仅为1.2mm，已经达到了三网合一共建共享光纤配线架为的厚度，在这其中离不开每位工程师的不懈努力。

## 宁波品悦144芯三网合一共建共享光纤配线架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 $110^\circ$ ，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。

材料防腐性能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/T92

86标准表I中2级要求：在切口的交叉处和/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芯三网合一共建共享光纤配线架1.详细技术规格

n使用环境要求：

工作温度：-15 ~ +40

工作相对湿度：85%（+30）

大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

n外观

涂覆层表面应光洁、色泽均匀、无流挂、无露底，钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷；

结构件不得有毛刺、扭曲、划碰伤等缺陷；

塑料件表面应光洁，颜色均匀无明显差异，无裂纹、划伤；

n光电性能

连接器损耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB

互换性附加损耗 0.2dB

重复性附加损耗 0.1dB

回波损耗：FC/PC 40dB，FC/SPC 45dB，FC/UPC 50dB，FC/APC 60dB

插拔耐久性寿命 > 1000次

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：

所有非金属材料结构件及光纤连接器的燃烧性能，在施加试验火焰的持续燃烧时间结束后，试验样品应符合：

试验样品没有起燃；

试验样品离火后持续有焰燃烧时间不超过10S；火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。

宁波市品悦通信设备有限公司拥有多年研发制造经验，企业规模庞大，专业提供网络弱电面线工程系列通信设备产品，品悦通信三网合一共建共享光纤配线架不仅形象美观，管理更科学，三网合一共建共享光纤配线架品质更可靠，技术优于行业标准。