

216芯四网合一ODF光纤配线架

产品名称	216芯四网合一ODF光纤配线架
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:品悦 型号:216芯四网合一ODF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

为您提供专业的产品。良好的服务！愿
随着技术的不断进步，我们将为您提供更多更好的产品和服务。如有任何疑问，请随时联系我们。

216芯四网合一ODF光纤配线架、216芯三网合一光纤配线架、216芯三网合一ODF光纤配线架、216芯三网合一
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，
提供全套解决方案。如有任何疑问，请随时联系我们。

宁波品悦四网合一ODF光纤配线架产品特点：

模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的
提供满足不同室内室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，

精益求精强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；

专业化：专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；

依据标准：

YD/T778-2006《光纤配线架》

使用条件：

工作温度：-10 ~+40

贮存温度：-25 ~+55

相对湿度：85%(+30)

大气压力：70kPa~106kPa

网端光纤和光缆配线架是网络容量增长和进行保护光纤连接的关键其被损害用会严重影响固定和移动装
架的寿命和性能。因此，配线架的设计和制造必须满足以下要求：配线架应具有足够的机械强度，能够承受
各种外力冲击和振动；配线架应具有足够的电气性能，能够防止电磁干扰和静电放电；配线架应具有良好
的散热性能，能够防止设备过热；配线架应具有易于操作和维护的特点，能够提高网络维护效率。配线架
的容量应根据网络需求进行设计，并留有适当的冗余。配线架的接口应符合相关标准，并支持多种光纤
类型和接口类型。配线架的接地应符合相关标准，以确保设备的安全运行。配线架的认证应符合相关
标准，以确保产品的质量和性能。配线架的选型应根据网络需求、预算和安装环境进行综合考虑。

就需要考虑配线架的容量和性能。配线架的容量应根据网络需求进行设计，并留有适当的冗余。配线架的接口应符合相关标准，并支持多种光纤类型和接口类型。配线架的接地应符合相关标准，以确保设备的安全运行。配线架的认证应符合相关标准，以确保产品的质量和性能。配线架的选型应根据网络需求、预算和安装环境进行综合考虑。

其次是其保护性能：光纤配线架应当为连接器提供足够的保护以防止偶然接触。配线架应具有足够的机械强度，能够承受各种外力冲击和振动。配线架应具有足够的电气性能，能够防止电磁干扰和静电放电。配线架应具有良好散热性能，能够防止设备过热。配线架应具有易于操作和维护的特点，能够提高网络维护效率。

设备的检验分为出厂检验和型式检验两类。产品检验由品质部负责进行，出厂产品必须附有合格证。

抽样方案

按照GB/T 17907-2013《光纤配线架》标准，配线架的检验分为出厂检验和型式检验。出厂检验项目包括外观检查、尺寸检查、电气性能检查、机械性能检查、环境适应性检查等。型式检验项目包括型式试验、寿命试验、可靠性试验等。配线架的检验应符合相关标准的要求，以确保产品的质量和性能。

出厂检验后的处置

按照GB/T 17907-2013《光纤配线架》标准，配线架的出厂检验应符合相关标准的要求。如果配线架在出厂检验中不合格，应立即判为不合格。配线架的出厂检验应由品质部负责进行，并保留检验记录。配线架的出厂检验应符合相关标准的要求，以确保产品的质量和性能。