

# 冷轧板144芯光纤配线架 图文主要参数

产品名称	冷轧板144芯光纤配线架 图文主要参数
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ 85 齐全:-40 ~ 85 慈溪市: 85% ( 30 )
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号 ( 注册地址 )
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

???144????? ??????-----????????????????144?????? ?????????????????????????????144??????  
??144??????  
??144??????  
??144??????  
??144??????

光纤配线柜：机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。采用12芯熔接配线一体化模块，每单元集熔接、配线于一体，适合FC、SC型适配器，2200mm × 840mm × 300mm机架，满配可达576芯。

产品特点：1.机架采用优质钢及铝型材作材料，经电镀、氧化、喷塑处理，结构坚固，外形美观。2.进缆、熔接及配线全正面操作，机架可背靠背及靠墙安装，节省机房空间。3.采用飞碟式熔接盘，体积小，占空间少，在机架下方左右二侧不大的空间可高密度叠放24盘/侧，48盘(2侧)/架。

工作条件：工作温度：5 ~ 40 相对湿度：85%(30 时)大气压力：70kPa ~ 106kPa

d) 机械性能：

防腐性能：

光纤配线柜中所有零件采用的材料应具有防腐性能，如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。为防止腐蚀和其它损害，这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容；

金属电镀件：

光纤配线柜中表面电镀处理的金属结构件，在通过 GB/T2423.17-1993 标准的盐雾试验方法进行 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/T9286-1998 标准表1中2 级要求；

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：

光纤配线柜中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：

1、试验样品没有起燃；

2、试验样品离火后持续有焰燃烧时间小超过 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大试验样品下面的底层；

宁波市普纬达通信设备有限公司有多年288芯光纤配线架研发制造经验，企业规模庞大，288芯光纤配线架销售遍及全国各地，普纬达288芯光纤配线架不仅外形象美观，管理生产工艺更科学。

普纬达通信的产品规格多样、款式新颖、品质高、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。普纬达秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。用每一个产品来诠释“真、善、美”的真谛！可以完全根据您的需求来订做。