

720芯光纤配线架保证

产品名称	720芯光纤配线架保证
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:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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	15988616688 15968986688

产品详情

720芯光纤配线架保证宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----720芯光纤配线架保证PY GPX09S型光纤总配线架|光纤总配线架720芯光纤配线架保证（宁波普纬达通信设备有限公司）OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、720芯光纤配线架保证648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）(Opticalfiber Main Distributionframe，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。光纤是光纤通信系统中不可缺少的传输信道，由纤芯、包层和涂覆层构成，纤芯的材料一般是石英玻璃或塑料。720芯光纤配线架保证按照不同的划分方法，光纤可被分成多种类型可以使用波动理论和光射线理论来解释光波在光纤中的传输机理，前者复杂、后者简洁，一般使用光射线理论来解释单模光纤中光波的传输机理。

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.

配线架生产厂家适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。光纤的特性较多，有传输特性(包括损耗特性、色散特性等)、光学特性(包括折射率分布、截止波长等)、机械特性(包括抗拉强度、断裂分析等)、温度特性、几何特性(包括芯径，外径、偏心度等)，重点需要掌握损耗特性、色散特性、温度特性、截止波长、数值孔径等。研究光纤的特性有助于理解光纤通信的原理。