

北京1152芯光纤配线架

产品名称	北京1152芯光纤配线架
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

北京1152芯光纤配线架宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----北京1152芯光纤配线架光纤总配线架又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、北京1152芯光纤配线架配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。光缆的主要特性有传输特性、机械特性和环境特性。光缆的传输特性主要由光纤决定。光的环境特性对光纤的传输也产生一定的影响。北京1152芯光纤配线架光缆的机械特性和环境特性决定光缆的使用寿命。下面对光缆的主要特性加以简单介绍。

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.

配线架在综合布线系统中的应用：综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值。光缆的传输特性主要由光纤决定，但光缆传输特性中的损耗特性往往要受外界影响。影响光缆损耗特性的主要原因有：温度特性，即温度变化对传输损耗的影响；侧压力特性即成缆过程中以及光缆敷设时