

三网光纤配线柜1152芯品质好

产品名称	三网光纤配线柜1152芯品质好
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	15968986688 15968986688

产品详情

三网光纤配线柜1152芯品质好宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----三网光纤配线柜1152芯品质好纤芯容量一个光纤配线架应该能使局内的大芯数的光缆完整架，在可能的情况下，可将相互比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。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。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。

产品特点:

1. 标准19”结构，光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作
2. 机架左右两侧均可出纤，容量大、密度高，方便并架扩容
3. 全封闭式结构、跳纤不外露，外形美观、防尘效果好
4. 带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠
5. 可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠

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 0.2DB;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

光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。 固定功能光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。 容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。 调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。 存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足小弯曲半径的要求。在工程应用中，光缆的选型要做到:正确选用光纤的工作波长，根据气候条件选用光缆，根据环境条件选用光缆，根据用户使用要求选用光缆，根据特殊要求选用光缆。