

室内光纤ODF配线架一体化模块安装

产品名称	室内光纤ODF配线架一体化模块安装
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

室内光纤ODF配线架一体化模块安装ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理;其物理、室内光纤ODF配线架一体化模块安装化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，室内光纤ODF配线架一体化模块安装这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。

折叠防锈蚀性能

室内光纤ODF配线架一体化模块安装ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

折叠涂覆处理要求

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标准表I中2级要求:在切叉处和/或沿切边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。

折叠燃烧性能要求

设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一:

1) 试验样品没有起燃;

2) 试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过10s, 并且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在试验样品下面的底层。

特点说明:

采用19 标准机箱, 容量12芯 - 96芯, 密度高全模块化设计, 单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体, 每个熔配模块可单独抽出, 满足离架或在架操作的需要。大容量时也有良好的可操作性, 熔配模块可安装FC、SC、ST适配器, 且适用于普通尾纤及束状尾纤, 配有12芯一体化熔纤单元盘, 供直接熔接。

主要技术指标

环境温度: - 5 ~ + 45

相对湿度: 85% (+ 30 时)

大气压力: 70 ~ 166KPa

连接器损耗 (包括重复和互换): 0.5dB

插入损耗: 0.2dB

回波损耗: APC 60dB, UPC 50dB, PC 45dB

高压防护地与机架间耐压: 3000V(DC), 1min不击穿, 无飞弧

高压防护地与机架间绝缘电阻: 100M /500V (DC)

适应三网融合、FTTx的推广, 宏脉通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光缆交接箱, 光缆分纤箱, 分光分纤箱, 光缆分线盒, 光缆接头盒, 光缆终端盒, 冷接子, 快速连接器, 光纤跳线, 配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

FTTX布线应有尽有随时欢迎您前来咨询！！