

## 216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全

产品名称	216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1000.00/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

216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全随着通信行业的飞速发展，光缆已经成为数据承载的主要媒质，216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全光缆越来越多的使用在城域网、216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全本地网以及相关有传输需求的网络中，从现有的通信运营商来看，216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全大力发展自身的网络，以此来实现企业价值和社会价值显的尤为重要，做为信息提供者，216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全应该做到能迅速、安全、稳定的为有需求的客户提供传输。216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全所以，做到光纤到路边（FTTC）已是各运营商的共识，因此，在光缆网络建设中，216芯三网合一SMC光交箱型号尺寸齐全光缆交接设备比较多地会使用到光缆交接箱。如何选择性能好的光缆交接箱、合理管理纤芯，关系到光缆网络建设运营成本和将来的效益。

特点：箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘挂线钩，方便用户操作。箱体采用优质不锈钢板作材料，并经电镀、喷塑处理，不仅具有良好的抗腐蚀、耐老化性能，而且箱体密封性能好，能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，防护等级达GB4208中IP65级要求。箱体由高强度玻纤增强聚脂模压成型，具有良好的机械强度和抗腐蚀耐老化特性，而且重量轻。全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块。可采用飞碟式直熔盘，体积小，直熔容量大。箱体底部高，空间大，便于光缆引入时，有更大的曲率半径，安装操作施工方便。光缆加强芯根据用户需要，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。接地方式：箱体共

有二层地，一层为保护地，光缆加强芯与保护地相接。另一层为机架地，该两层地之间互不相通，分别通过各自的接地线通向机房大地。

工作条件：

工作温度：-40 ~ +60

相对湿度：95%(+40 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

防护等级：IP65

标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。

光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。

## 1 光交箱基座施工要求

1) 社区光交箱选址应在小区内的绿化带内、楼侧、配电房旁，不容易被碰撞的地方，避开外部高压电干扰及高温、腐蚀和易燃易爆区影响，不影响居民的正常生活和出行。

2) 光交箱下半部分可以使用烧结红砖砌筑，上半部分30公分要采用强度混凝土浇筑，使用4个预埋螺丝对箱体进行连接和固定。

3) 光交箱必须接地，分别做箱体接地和加强芯接地。

总结：光交箱底座要宽出光交箱10公分，基座预埋螺丝要高出基座6-8公分，光交箱必须固定牢固。

## 2 光交箱容量配比要求

总结：光交箱容量配比要精心计算，避免资源浪费。

### 3 光交箱内线序及线缆固定

- 1) 光缆入箱要从右到左依次进缆。
- 2) 入箱光缆必须用卡箍进行固定，并且固定光缆加强芯，保护管沿光交箱右侧理线器进行捆扎（以光缆为单位呈束状捆扎），入缆孔要以胶泥进行封堵。
- 3) ODF盘要使用数字或字母从上到下进行标注、排序，防尘帽必须保留完整。
- 4) 分光器在光交箱内指定位置固定摆放。
- 5) 分光器尾纤根据法兰头方向进行分束捆扎（以ODF盘为单位进行分束）。
- 6) 捆扎材料选用魔术带（自粘带），对分纤器尾纤等距离捆扎。

总结：以上几点应注意分光器尾纤的捆扎，不宜捆扎过紧使尾纤受到积压或尾纤弯曲导致光衰过大。

### 4 光交箱内标签及表格要求

- 1) 分光器整理完毕后，应对尾纤进行粘贴标签，标签正面说明尾纤连接到哪一栋哪一单元。
- 2) 信息表格应粘贴在光交箱门内，写明ODF盘各端口去向及使用情况，在表格对应行写明主干、配线光缆芯数，和熔接情况。

### 标志、包装、运输、贮存

#### 4.1 标志

- 4.1.1 交接箱上应有标识，标明执行标准号、产品型号、名称、商标、生产单位、出厂年月、机号。
- 4.1.2 交接箱上的连接器及箱体应有商标或生产厂家的标记。箱体外部左上方位位置应标注新疆广电的LOGO。

#### 4.2 包装

- 4.2.1 交接箱应包装出厂，包装要求及包装箱面标志除应符合GB/T 3873中的规定外，需增加订单编号、产品名称、规格型号及生产厂商名称。
- 4.2.2 包装箱内除产品外，还应装入以下物品和有关文件，文件可用塑料袋或纸袋封装：

