

432芯三网SMC光缆交接箱移动网络

产品名称	432芯三网SMC光缆交接箱移动网络
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1100.00/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

432芯三网SMC光缆交接箱移动网络每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，432芯三网SMC光缆交接箱移动网络光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。光缆交接箱的容量是指光缆交接箱大能成端纤芯的数目。432芯三网SMC光缆交接箱移动网络容量的大小与箱体的体积、整体造价、施工维护难度成正比，所以不宜过大。在实际设计和工程中，人们对光缆交接箱的容量问题似乎仅仅要求容量越大越好，但这样可能带来的后果是：箱体体积增大、设备价格增高。实际上，我们经常所说的交接箱的容量应该指的是它的配纤容量，即主干光线配纤容量与分支光线配纤容量之和。光缆交接箱的容量实际上应包括主干光缆直通容量、主干光线配线容量和分支光缆配线容量3部分。432芯三网SMC光缆交接箱移动网络

- 2.箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结
- 3.箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好
- 4.采用12芯熔接配线一体化模块
- 5.适合FC、SC光纤适配器的安装
- 6.有可靠的光缆固定和接地保护装置
- 7.适合于单芯和带状光缆的成端

8.适用标准：YD/T 9882007

是室外光缆接入网中主干光缆与配线光缆节点处实现室外光纤配线的设备，可以实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。

产品特性：

光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续和配线有直接连接和交叉连接的功能。

箱体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化，抗辐射，成品产品表面不需要任何防护，涂覆。具备全面的防护功能。

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结。具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T 4208 IP65级。

箱门采用特种密封门封，防水门锁及门锁为三点锁定，防盗性能强，正面操作，可大量节省作业空间，提高工作时效。

开门角度可达150度，加大安装空间。

安装方式有落地式，挂杆式，壁挂式等，能适应不同的安装需求。

容量分为12芯，16芯，32芯，48芯，96芯，144芯，288芯等，根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量。

采用熔配一体化抽à-式模块，使交接箱容量大，密度高。

具有很好的安装性能及防破坏功能。

箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

光缆交接箱体箱材料为SM,容量0~1440芯。

技术特性:

高压防护接地与机箱绝缘电阻：20000M /500V(DC)

箱高压防护接地与机箱间耐压 15000V(DC)/1min，不击穿，无飞弧。

箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N

机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级

工作环境:

环境温度：-45 ~ +80

相对湿度：40 时小于95%

大气压力：70~106Kpa

使用寿命： 15年

1.箱体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化、抗辐射；表面不需任何防护，具备全天候防护功能

2.箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

调线功能

通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

光缆纤芯保护

光缆开剥后纤芯有保护装置，固定后引