

864芯三网光缆交接箱SMC材质

产品名称	864芯三网光缆交接箱SMC材质
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1500.00/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

864芯三网光缆交接箱SMC材质我国每年光纤通信设备和光缆的销售量均保持上升态势，864芯三网光缆交接箱SMC材质而我国多省市的许多农村地区，864芯三网光缆交接箱SMC材质移动通信建设仍处于空白；此外，864芯三网光缆交接箱SMC材质随着宽带业务的发展、网络需要扩容等，未来光纤通信市场广阔。864芯三网光缆交接箱SMC材质1、本设备全天候防护，外壳采用高强度防腐蚀特种合成材料，具有隔热、防水气凝结等特点，并能有效防止雨、雪、虫及腐蚀性气体等任何恶劣环境的影响。2、结构设计合理，箱体采用单面单开门，箱体内布线空间大，方便操作和维护。3、充分考虑光缆的固定、接地、熔接和冗余光缆的盘绕，使光缆的连接、调度非常方便。4、内部光路标识清楚，熔接、盘绕位置明确。5、交接箱结构紧凑，安装简便，密封性能很好。6、熔纤部分采用一体化熔纤盘，使光缆余纤、尾纤盘绕一体化，方便熔纤操作，且可安装FC、SC适配器。适配器与箱体正面呈30°角，即可保证光纤弯曲半径，又可节省空间，并且避免操作时光束直射人眼。

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