

无跳接SMC光缆交接箱真品保证

产品名称	无跳接SMC光缆交接箱真品保证
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

无跳接SMC光缆交接箱真品保证如果条件允许，可从中心站拨打会议电话，检查会议电话是否正常。电话不通时，通过设备机房专线电话(或者其他联系方式)确认被叫方是否挂机。无跳接SMC光缆交接箱真品保证若已挂机，则由中心站通过网管检查相应的电路板配置数据是否发生了改变，若配置正确，则结合其他板的性能、告警，无跳接SMC光缆交接箱真品保证判断问题出在线路上还是电路板上。

3.简单概括维护责任划分传输与电源(电力):以机房的列头柜为界限，免跳接SMC光交箱实惠千万家传物与线娘(光撒):以光纤配线架ODF为界限，传输与交换、数据:以数字配线架DDF为界限

2000年以前大量的市话电缆交接箱被使用在通信中，SMC免跳纤交接箱之后随着光缆制造技术的成熟，光缆被越来越多的使用在通信中，为了更好的接入用户光缆交接箱被逐渐采用。其实，光缆交接箱与电缆交接箱的原理基本相同，SMC免跳纤交接箱光缆交接箱是一种为主干层光缆、SMC免跳接光缆交接箱高端订制配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备，光缆引入光缆交接箱后，经固定、熔接、配纤后，使用跳纤将有传输要求的光纤连通。从而对光缆进行非常方便的分配和调度。SMC免跳纤交接箱介绍光缆交接箱是一种无源设备，并不能提供有源方面的传输。如简单去认为可以把光缆交接箱看做一个可多次反复开启（适配器可插拔大于500次）、可简单的将光纤了连通、可进出较多光缆的一个光缆接头盒。

性能：

是安装在户外的连接设备，对它根本的要求就是能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。它要具有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。它必须能够抵御比较恶劣的外环境。因此，箱体外侧对防水、防潮、防尘、防撞击损害、防虫害鼠害等方面要求比较高；其内侧对温度、湿度控制要求十分高。按，这些项目高标准为IP66。但能达到该标准的箱体外壳并不多。目前国内使用的光缆交接箱体主要有：原装德国KRONE箱体，箱体采用不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC），在防

水、防潮、防撞击损害方面有较好的性能。

随着移动GPON网络发展与建设的加快，进一步促进了对光缆网络的需求，同时也对其性能和功能提出了新的挑战，目前各运营商对主干光缆加大了投资力度，整个光缆网络环，均以OLT、光交接箱为主。交接箱的使用环境：1、在地形、地势安全平坦，发展能相对稳定时。2、室接箱应采用混凝土底座，底座与人或手孔间采用管道连通，不得砌成通道式。底座与管道、箱体间应有密封防潮措施。交接箱及基座的安装规范：交接箱安装必须坚实、牢固、安全可靠，箱体横平竖直，箱门应有完好的锁定装置。(2)交接箱装配应零配件齐全，端子牢固。(3)交接箱编号、光缆及纤芯编号等标志应正确、完整、清晰、整齐。落地式交接箱安装位置的选择，应和交接箱基座、人孔、手孔配套安装。基座高度可根据各地区地势情况而定。一般防雨的高度300mm为宜。1、交接箱基座距离人孔、手孔一般要求不超过10米，但必须要求铺设镀锌钢管或塑料管，不得采用小通道方式。

交接箱的使用环境：1、在地形、地势安全平坦，发展能相对稳定时。2、室接箱应采用混凝土底座，底座与人或手孔间采用管道连通，SMC免跳纤光缆交接箱不得砌成通道式。底座与管道、箱体间应有密封防潮措施。交接箱及基座的安装规范：交接箱安装必须坚实、牢固、安全可靠，箱体横平竖直，箱门应有完好的锁定装置。(2)交接箱装配应零配件齐全，端子牢固。SMC免跳纤光缆交接箱(3)交接箱编号、光缆及纤芯编号等标志应正确、完整、清晰、整齐。落地式交接箱安装位置的选择，应和交接箱基座、人孔、手孔配套安装。基座高度可根据各地区地势情况而定。一般防雨的高度300mm为宜。1、交接箱基座距离人孔、手孔一般要求不超过10米，但必须要求铺设镀锌钢管或塑料管，不得采用小通道方式。

现代光纤通信的应用光纤可以传输数字信号，也可以传输模拟信号，现在世界通信业务的90%需要经光纤传输。随着光纤通信技术的发展，世界上许多国家都将光纤通信系统引入到公用电信网、中维网和接入网中。光纤宽带干线传送网和接入网发展迅速，是当前研究开发应用的主要目标。光纤通信的各种应用可概括如下。

使挂式ODF可直接固定于墙体上，规模的光纤网络。机架式配线都较小的场所。(2)机架式ODF可直接安装在杨 机柜T建合器被直接固定柜中，适用于软大研定在机箱上:另种采用核架又分为两种，种是固定配置的配线架，光纤根合的模块，便于网络的调整和扩展，侧。在ODF架上都标有相应的标签，块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对和规格选择则架的内侧，而尾行层接在OF架的外其中标有光缆的名称以及该位置所对应的光系统名