

1152芯光纤交接箱使用方式

产品名称	1152芯光纤交接箱使用方式
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: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

1152芯光纤交接箱使用方式第1个2M至第16个2M.其中东塘为本端，五一路为对端，2. ODF架的认知ODF架用于传输线路单元与光缆外线之间的跳接、光纤转接。ODF架由设备纤、1152芯光纤交接箱使用方式法兰盘和线路纤构成。当信号从光缆线路送入SDH机房时，首先通过ODF,信号流程为线路纤—法兰盘—设备纤;相反地，当SDH机房往光缆送信号时，1152芯光纤交接箱使用方式流程为设备纤—法兰盘—线路纤。光纤通过ODF架上面的法兰盘对接，如对接不良，会引起无光、线路误码、帧失步、告警指示(AIS)、对告等告警

型号的室外四网合一光缆交接箱,优势明显,本公司提供的室外四网合一光缆交接箱质量过硬,价格优惠室外光缆交接箱|SMC光交箱|不锈钢交接1152芯交接箱规格尺寸配线容量：96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯光缆交接箱）1152芯光纤光交箱规格尺寸FTTH三合一光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境

1

产品特点

- 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

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 988-2007

9.产品可以灵活配置（采用12芯一体化熔接盘）

使用条件：

工作温度：-40 60

相对湿度： 95%（40 时）

大气压力：70 106Kpa

贮运温度：-40 60

防潮防雨防尘防盗符合 YD/T988-1998标准

主要技术参数：

插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB

回波损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB

绝缘电阻： $2 \times 10^4 M$ /500VDC

耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在，外端应能承受的垂直压力大于200N

功能要求：

1. 光缆固定与保护功能

应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中

纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，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。

2. 光缆终接功能

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，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。

3. 调线功能

通过光纤跳线连接器接头。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。

4. 光缆纤芯和尾纤的保护功能

光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。

性改变。利用这种效应可在几厘米之内写入折射率便于与光纤耦合，光敏性是指当外界入射的紫外光照射到纤芯中光纤光栅是近几年发展为迅速的一种。当光照射到纤芯中，纤芯的折射率将随光强而发生称为光纤光栅。而且具有高台

使挂式ODF可直接固定于墙体上，规模的光纤网络。机架式配线架都较小的场所。(2)机架式ODF可直接安装在机柜中，机柜中建设器被直接固定柜中，适用于较大容量在机箱上；另一种采用机架式又分为两种，一种是固定配置的配线架，光纤接入的模块，便于网络的调整和扩展，侧。在ODF架上都标有相应的标签，模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对和规格选择机架的内侧，而尾纤层接在ODF架的外侧其中标有光缆的名称以及该位置所对应的光系统名