

216芯四网融合光交箱好服务更实惠

产品名称	216芯四网融合光交箱好服务更实惠
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

216芯四网融合光交箱好服务更实惠使挂式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，216芯四网融合光交箱好服务更实惠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，216芯四网融合光交箱好服务更实惠在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

工艺过程

该箱体采用SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料经高温一次模压成型，216芯四网融合光交箱现货供应增强模块塑料在高温高压下固化成型。SMC系列模塑料成型工艺：模压成型温度：150 ±5
保压时间：60-70s / mm 模压压力：10-20Mpa具体工艺视产品和模具结构而定，如果制品厚度比较厚，则温度应稍低，一般成型温度为 135 -145 ，形状越复杂，成型压力越高。

机械强度高、阻燃性好--该箱体由于采用SMC复合材料，216芯四网融合光交箱使用说明比重轻、机械强度高，并具有良好的阻燃性。箱门采用纵向全长铰链，不易变形，安装互换性好。

抗腐蚀、耐老化、电绝缘性强--
该箱体抗腐蚀、耐老化、高压防护性能好、电绝缘性强，能够适应强酸、强碱等各种恶劣环境。

耐高温、防凝露--该箱体由于采用SMC复合材料，216芯四网融合光交箱使用说明具有金属材料无法比

拟的隔热保温性能，耐高温，并有效防止水汽凝结。总之，光交接箱在本地光缆网中的应用重要是对光缆纤芯的有效管理和合理规划利用，提高光缆纤芯的精细化管理，同时使光纤网络的建设具备灵活性和很好的扩展性，让光缆物理网络更好的服务于电信业务的发展建设。

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。
5. 容量：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，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。

安装说明

- 1.落地安装时：先在预制的水泥基座上按安装尺寸预留4个M12的地脚螺钉，地脚螺钉凸出基座表面约为150mm，安装时先打开设备门，将设备内底部的两个插销拔出，并打开设备底座面板，将设备放在水泥基座上，用螺母将底座内的地脚螺钉拧紧，合上基座面板，插好插销，锁紧面板。
- 2.架空安装时：在站台适当位置留出4个 13孔,根据安装尺寸将设备固定可靠。

装配要求

箱门开启角度应不小于120°。

门锁的启闭灵活可靠。

保护接地处应具有明显的接地标志。

光缆光纤无论在箱内何处布放转弯，应保证其弯曲半径不小于30mm。

光缆入口的设置应保护光缆引入时，其弯曲半径大于光缆直径的20倍。

仅靠OTDM和WDM来提高光通信系统的容量毕竟有限，可以把多个OTDM信号进行波分复用，从而大幅提高传输容量。偏振复用(PDM)技术可以明显减弱相邻信道的相互作用。由于归零(RZ)编码信号在超高速通信系统中占空较小，降低了对色散管理分布的要求，且RZ编码方式对光纤的非线性和偏振模色散

(PMD)的适应能力较强，因此现在的超大容量WDM/OTDM通信系统基本上都采用RZ编码传输方式，WDM/OTDM混合传输系统需要解决的关键技术基本上都包括在OTDM和WDM通信系统的关键技术中。

一般情况下，外缆都是通过光纤根据资源管理系统的要求，所有的设备(例如ODF)配上行列编号。如0706,即表示此设备为机房的第7行第6列的位置。黄颜色的跳纤用于设备的光板(或者是其他ODF的跳接，调度)和ODF的连接。因为光纤的弯曲半径有一定的要求，故应将长的部分通过收纤盘进行收纤处理。光缆(黑颜色)切剥后通过ODF的后部引入至ODF子框。盘共有12个光端口，个子框的光端口一般是60个，子框数量的配置根据需要而定。按特点，本地传送网的维护工作分为光缆线路维护和传输设备维护。