

机房中心ODF光纤配线架种类材质介绍

产品名称	机房中心ODF光纤配线架种类材质介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	850.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

机房中心ODF光纤配线架

人类的工作和生活对于电力系统的依赖越来越强，一旦电力系统出现突发故障，短时间内便会对社会的正常运行造成损失。这就要求电力系统具有极高的稳固性与可靠程度，尽可能避免突发问题的出现，一旦出现故障也需要具备高度的灵活性，启动应急预案以保证电力持续稳定供应。光纤通信技术具有高的稳定性与灵活性，十分适合用在电力通信系统中。光纤通信所需的主要原材料二氧化硅在我国的储量十分丰富，并且采用光纤作为通信方式便可以减少其他能源在通信中的应用，从而降低能源损耗，此外相比煤炭、石油等能源，光纤可以很大程度上减少环境污染，对环境起到保护作用。

一、光缆分纤箱适合于光纤接入网中的配线光缆与皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式，适用于室内和室外两种场景使用；通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与皮线光缆之间进行连接与调度。

二、机房中心ODF光纤配线架性能指标

工作温度：-40 ~+70 ；

储存温度：-40 ~+70 ；

工作湿度： 90%（+30 时）；

大气压力：62Kpa ~ 106Kpa ；

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ ；

耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min；

插入损耗：IL 0.3dB（PC型）；IL 0.3dB（APC型）；

回波损耗：RL 40dB（PC型）；RL 50dB（UPC型）；RL 60dB（APC型）；

互换性：0.2dB。

三、室内ODF光纤配线架机房中心ODF光纤配线架功能说明

箱体采用阻燃工程塑料，具有良好的密封性能和耐候性能，适合户内外壁挂、抱杆安装使用，防护等级达IP55级；

专用皮线光缆固定位，保证皮线光缆固定后拉脱力不小于20N；

有专门的快速连接器过路孔，皮线光缆端接快速连接器可在箱体外进行，端接快速连接器操作更方便；

可靠的铠装光缆引入、固定、开剥保护及接地装置，多固定2根户外铠装光缆；

多功能熔接保护座，可满足36芯熔接保护套管安放或18芯冷接子的安放需求；

翻板结构设计，充分合理利用箱体空间，全程保证光纤足够的弯曲半径，更方便用户预留合适的冗余光纤及合理走纤路由；

12光缆分纤箱适合于光纤接入网中的配线光缆与皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式，适用于室内和室外两种场景使用；通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与皮线光缆之间进行连接与调度。

安装孔距：本箱体采用3点固定方式，上方2点、下方1点，安装简洁方便，上下之间直线距离为307毫米，左右之间水平距离为197毫米。