

12芯单元箱ODF-生产厂家

产品名称	12芯单元箱ODF-生产厂家
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	55.00/个
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

12芯单元箱ODF-生产厂家ODF是光纤配线架,成端可以直接理解为接线,而光缆成端的作用是便于光缆直接接上ODF架,12芯单元箱ODF-生产厂家光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接,分配和调度。12芯单元箱ODF-生产厂家主要功能:ODF可以对光缆纤芯和尾纤起到保护功能。12芯单元箱ODF-生产厂家既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元,音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。12芯单元箱ODF-生产厂家该设备配置灵活,安装使用简单,容易维护12芯单元箱ODF-生产厂家,便于管理,是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤,跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。12芯单元箱ODF-生产厂家光缆成端的作用是,便于光缆直接接上ODF架光纤配线架(ODF)12芯单元箱ODF-生产厂家用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接,分配和调度

ODF箱主要是光缆配线在ODF架内集中

象288芯的光纤配线架内装有4个72芯的光纤配线箱

每个72D的光纤配线箱有72根尾纤和适配器 光缆是和配线箱的尾纤熔接,然后保护固定的配线箱上的适配器是要和设备的输出光信号对接的

一般机房信号经过分配后传输到ODF架,和配线箱上的适配器对接 光跳线对接时

要保持端面清洁,无划伤 光纤弯曲半径不要太小,尽量在10cm 以上 选用质量过关的适配器

一般跳线的插入损耗0.2dB以下, 适配器插入损耗0.2dB以下

采购跳线要按需要的长度订货（方便理线）跳线和适配器的重复性,一致性要好 不然每次对接的值差别太大影响信号传输。机房光纤--由RNC接自己设备的ODF再分接CS,PS和LUB,由LUB接入基站ODF架,再接到设备传输。

ODF配线箱此外,向社会大众宣传光纤线路传输相应的法律法规知识,也有利于提高有线电视信号光纤线路传输安全性,稳定性及可靠性。在有线电视光纤传输的日常维护中,主要是对相应的发射光功率进行测试,同时,对光纤传输系统能否正常的开展工作加以判断。在维护中,我们要随时把握光纤损耗出现的变化情况,同时,对光缆进行定期检测,详细记录被测试的光缆线路的实际损耗,对于每一个测试值竣工记工都需要同测试值进行相互的比较,分析哪一个节点部位没有出现损耗,注意随着季节的变化,光缆损耗值出现的变化,同时,记录好光纤传输的工作状况,如此有利于在发生故障之后,能够及时地判断故障发生的部位,针对故障进行相应的处理[3]。