

ODF24芯架规格尺寸

产品名称	ODF24芯架规格尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	65.00/台
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

ODF24芯架规格尺寸随着社会经济的迅速发展，人们的物质生活水平得到了大大的提高，ODF24芯架规格尺寸网络信息传递的高速化已成为每个人心目中所要追求的目标，ODF24芯架规格尺寸光纤到户接入技术却能使人们的这一种需求得到满足，该技术能够实现宽带波长的不断变化，ODF24芯架规格尺寸也能允可同时使用多个用户，使信息传输的高速化得到了实现，让多媒体技术与高速信息传输真正走进人类社会的实际应用当中去。波分复用技术能够按信道光波的频率或不同波长，ODF24芯架规格尺寸以光纤的广播当作信号载波，经合波器进行有效合并，通过一根光纤传输，采用分波器于接收端处把不同的光波加以分开，ODF24芯架规格尺寸这样可实现复用传输。在波分复用技术应用的过程中，ODF24芯架规格尺寸使光纤通信的大容量传输得到了实现，同时地节省了通信运作成本，使通信技术获得了一个新的制高点，ODF24芯架规格尺寸并且为运营商们提供了非常大的便利。

。

4.1用19 标准安装界面，适用于多种机架、机柜上的安装

4.2采用金属结构，表面涂装静电喷塑，结构轻巧，外形美观4.3全模块化设计，全正面化操作，安装灵活、施工维护方便4.4抽拉式设计，集熔接配线一体化的熔接配线模块

4.5适用于束状和带状光缆

4.6每盘可卡式安装12个FC，FC（双芯），SC，及ST适配器，适配器正面呈30角，既保证拉光纤的曲率半径，又可避免激光损伤眼睛。

4.7模块可取出至设备外操作，简单方便

4.8光缆和尾纤均具有2m以上的盘储空间。

无飞弧。塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。所用钢板均采用优质镀锌板；所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。生产：通信光缆交接箱，光纤分纤箱，光分路器箱，一体化托盘、DOF单元箱、光纤信息面板、光纤桌面盒、光缆终端盒，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，冷接子，PLC光分路器，光缆接头盒，皮线光缆，光纤跳线，束状尾纤，六位卡座、储纤筒、三叶线环、热缩套管、裸纤保护管、光缆固定座。

使用条件

*工作温度：-10 ° C~+40 ° C

*贮存温度：-25 ° C~+55 ° C

*相对湿度：85%(+30 ° C)

*大气压力：70Kpa~106Kpa

光电性能

*标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

*插入损耗：0.5dB

*回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB

*抗电强度：3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；

*绝缘电阻：1000M /500V(DC)

*寿命：1000次

*收容盘光纤弯曲半径：40mm]

机械性能

*塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

*光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm

*光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

*箱体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑,外形美观,使用方便

功能

*具有光缆固定和保护功能

*具有光缆终接功能

*调线功能

*光缆纤芯和尾纤的保护功能