

12芯ODF箱 光纤配线架配置应用图解

产品名称	12芯ODF箱 光纤配线架配置应用图解
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	60.00/个
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

单芯ODF箱具有光纤固定和保护功能、尾纤熔接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。12芯ODF箱光纤配线架配置应用图解图，既可装入配线架机柜，也可以做壁挂安装。光纤配线架配置应用图解图，尾纤熔接盘采用掺杂阻燃树脂工艺，12芯ODF箱材质，轻便灵活，又结实。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。光纤配线架配置应用图解图，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。光纤配线架配置应用图解图，尾纤熔接盘具有尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。光纤配线架配置应用图解图，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块固定后经光缆盘绕架引入分配盒；尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘在线架上。

结构要求

安装方式

安装于19英寸标准机柜内。

产品标准

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm

光纤活动连接器符合GB1250以及相关标准规定

光纤光缆符合GB/T7427 - 1298以及相关标准规定

光纤单元盒采用模块化设计，内部有托盘，在一个托盘内实现配线及熔接。

单元盒规格分四种：24芯、48芯、72芯和过线单元盒，可根据需要配置

机架及单元盒具有的接地保护装置

根据相应容量配置单元箱体、FC适配器、单模集成纤、12芯熔接配线一体化模块等

详细技术规格

使用环境要求：

工作温度：-15 ~ 40

工作相对湿度：85% (30)

大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

外观

涂覆层表面应光洁、色泽均匀、无流挂、无露底，钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷；

结构件不得有毛刺、扭曲、划碰伤等缺陷；

塑料件表面应光洁，颜色均匀无明显差异，无裂纹、划伤；

光电性能

连接器损耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB

互换性附加损耗 0.2dB

重复性附加损耗 0.1dB

回波损耗：FC/PC 40dB，FC/SPC 45dB，FC/UPC 50dB，FC/APC 60dB

插拔耐久性寿命 > 1000次

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能：

所有非金属材料结构件及光纤连接器的燃烧性能，在施加试验火焰的持续燃烧时间结束后，试验样品应试验样品没有起燃；

被静电击穿制成，设计结构合理，美观大方，可免缆加强芯是在终端。架的接头处，采用冷轧钢板静电屏蔽制成，设计结构合理，美观大方，可免缆加强芯是在终端。

实际工作中终端盒可以作室内接头盒用但是很少将接头盒当终端盒用用途不一样，

1、交接箱可分为光缆交接箱和电缆交接箱。它们的作用都是用在用户配线用的。

架的作用也像交接箱一样，但是是用羊造营商的范围内。配线架也分为光缆配线架和电缆配线架。