

ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】

产品名称	ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】
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

ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】ODF单元箱，12芯ODF单元箱，24芯ODF单元箱，48芯ODF单元箱，72芯ODF单元箱，ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】光纤熔接配线单元盒，又称ODF配线箱，是用于引入、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接。ODF单元箱 12芯ODF单元箱 24芯ODF单元箱 48芯ODF单元箱 72芯ODF单元箱 96芯ODF单元箱 144芯ODF单元箱 ODF配线箱 12芯ODF配线箱 24芯ODF配线箱 48芯ODF配线箱 72芯ODF配线箱 96芯ODF配线箱 144芯ODF配线箱 12芯光纤配线箱 24芯光纤配线箱 ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。配线箱内采用抽屉式结构，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

ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】ODF单元箱，12芯ODF单元箱，24芯ODF单元箱，48芯ODF单元箱，72芯ODF单元箱，ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】光纤熔接配线单元盒，又称ODF配线箱，是用于引入、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接。ODF单元箱 12芯ODF单元箱 24芯ODF单元箱 48芯ODF单元箱 72芯ODF单元箱 96芯ODF单元箱 144芯ODF单元箱 ODF配线箱 12芯ODF配线箱 24芯ODF配线箱 48芯ODF配线箱 72芯ODF配线箱 96芯ODF配线箱 144芯ODF配线箱 12芯光纤配线箱 24芯光纤配线箱 ODF箱 光纤配线架【安装产品图文】光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。配线箱内采用抽屉式结构，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

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

非金属材料结构件与光纤连接器的燃烧性能：

符合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；

试验样品离火后持续存在的燃烧时间不超过10秒，离火时或扑灭试验火焰后拔盖的燃烧或灼热状态持续不超过10秒。

被静电吸尘制成，设计结构合理，美观大方，可免烧加强芯是在终端盒保护接头的专用盒采用冷轧钢

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。

光缆终端盒一般指的是当光缆接入时，光缆的高压电屏蔽层的损害。配线架也分为光缆配线架和电缆配线架，作用也像交接箱一样，但是它用羊铠管高的机壳内。