

48芯ODF单元箱价格适中

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 48芯ODF单元箱价格适中 |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司 |
| 价格 | 165.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址） |
| 联系电话 | 0574-63609303 13819896675 |

产品详情

48芯ODF单元箱价格适中

ODF箱,ODF架,ODF单元箱,ODF熔配一体化子框,19英寸ODF机架,ODF光纤配线架,ODF子框等.产品类型：
（12芯、24芯、48芯、72芯、96芯144芯）规格：19" 标准安装材质：壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,
环氧静电喷塑，外形美观，使用方便颜色：灰色；

- 1、外壳：外壳方便开启，便于安装。
- 2、支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；

3、集纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于1.6m，余留光纤盘放的曲率半径不小于32mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；

4、固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。

光纤接头的保护采用热收缩保护管。

特点及介绍：

光纤配线箱适用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，也适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。

连接器插拔耐久性寿命>1000次。

全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于 30mm。

对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。

阻燃：符合 GB5169.7 实验A 要求。

标准单元尺寸

19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

工艺精良

结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。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。

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。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，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。

抽屉式结构

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

???

??????????????

??????????

??????

????????????????

??????

????????????????2600mm?2200mm?2000mm?

????????????????????

??????

????????????????,????1000M?/500V(DC)????

????????????????????3000V?DC?/1min????????

?????????0.5dB

?????0.2dB

?????FC/PC>40dB?FC/UPC>50dB?FC/APC>60dB

????? gt;1000?

在设计光纤网络的总体结构前，需要根据城区及乡镇分散的特点，选定要将光纤网络设计成一种什么样的拓扑结构形式。一般的光纤网络系统有三种形式，即：环网、星形网和树形网，也可以将这三者相结合设计成复合型网络形式。光纤链路的计算理论公式为： $L=L1+L2+L3+L4$ ，其中L为光纤链路总损耗，L1是光缆损耗，L2是接续损耗，L3是光分路器的分光损耗和附加损耗，L4是活接头的损耗。由于光纤链路的光功率随着时间的推移会不断下降，因此在设计光纤网络之前，要考虑预留光功率，以便将来维护工作的进行。专用光纤通信方式是当前用于短距离网线继电保护的重要方式，对于重要线路的保护方面作用重大。（2）复用光纤通信方式复用光纤保护主要是由纵联保护中各个光纤进行配合组成。