

## 48口光缆终端盒 机架式光纤终端盒生产厂家

产品名称	48口光缆终端盒 机架式光纤终端盒生产厂家
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/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口光缆终端盒 机架式光纤终端盒生产厂家

光纤是当前光纤通信系统中使用多的一种，该种光纤的传输损耗与任何一种传输介质的损耗相比较都显得低，所以由其构成光纤通信系统的中继距离比起其他的系统要长很多。若将来选取非石英极低损耗的光纤，从理论而言其损耗可以下降得更加低。这说明经由光纤通信系统能跨越更加大的无中继距离;而对于长途传输线路而言，因减少了中继站的数目，所以大大降低了系统成本与复杂性。在当前由石英光纤构成的光纤通信系统中，其中继距离有200多公里，而由极低损耗非石英光纤组成的通信系至数公里之长，这样有利于提高通信系统的可靠性与稳定性，更可降低其运作成本。

### 产品特性：

19英寸标准尺寸，可以安装在任意19英寸机架、机箱上。

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。

熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，大容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属构件与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

大气压力 70KPa ~ 106kPa。光缆终端盒技术特性: 绝缘电阻：光缆终端盒金属构件与光缆金属加强心之间、光缆金属构件之间、光缆金属构件与地之间的绝缘电阻大于 $2 \times 10^4 M\Omega$  (测试电压为500VDC)。抗电强度：光缆终端盒金属构件与光缆金属加强芯之间、光溢金

属构件之间光缆金属构件与地之间 在15KV直流电压作用下1min不击穿、无飞弧现象。  
光缆、光纤存储半径大于45mm。 使用寿命：20年。 光缆终端盒工作环境：环境温度  
-25 ~ 40 相对湿度 85%(30 时)

#### 48口光纤终端盒/光纤配线架/光纤熔接盒/光纤盒产品特征

- 1、提供光缆与配线尾纤的保护性连接
- 2、使光缆金属构件与光缆端壳体绝缘，并能方便地引出接地
- 3、提供光缆终端的安放和余端光纤存储的空间，方便安装操作
- 4、具有足够的抗冲击强度的箱体固定，方便不同使用场合的安装
- 5、可选择挂墙安装或直接放置于槽道等多种安装方式 随着光纤网络的发展，光纤终端盒现有的功能已不能满足许多新的要求。有些厂家将一些光纤网络部件如分光器、波分复用器和光开关等直接加装到光纤终端盒上。这样，既使这些部件方便地应用到网络中，又给光纤终端盒增加了功能和灵活