

48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解

产品名称	48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	45.00/台
规格参数	普纬达:150 ±5 PWD-48:-40 70 宁波:-5 40
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

48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解光缆终端盒作为信息传输的载体，48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解以光纤硬件作为信息传输媒介，48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解已然成为现代化通讯重要的支柱。光缆终端盒技术从理论提出到工程领域的技术实现，再到今天高速光纤通讯的实现，前后经历了几十年的时间，光纤通讯技术的诞生及深入发展是信息通讯***一次重要的改革。

光缆终端盒广泛应用于市话、48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解农话网络系统、数据、图象传输系统，48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解CATV有线电视系列，48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解用于室内光缆的直通力接和分支接续，起到尾纤盘储和保护接头的作用，采用冷轧钢板静电喷塑制成，设计结构合理，美观大方可将光缆加强芯固定在终端

1、信息模块、多用户光缆终端盒、48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解集合点配线模块安装位置、安装方式和高度应符合设计要求。

2、安装在活动地板内或地面上时，48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解应固定在接线盒内，信息面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开启，并应具有防水、防尘、抗压功能，接线盒盖面应与地面齐平。？

3、48芯光纤终端盒抽拉式机架式图文讲解光缆终端盒底盒同时安装信息模块和电源插座时，间距及采取的防护措施应符合设计要求。？

4、光缆终端盒底座的固定方法应以现场施工的具体条件来定，可用膨胀螺钉、射钉等方法安装，信息模

块明装底盒的固定方法根据施工现场条件而定。?

5、固定螺丝需拧紧?不应产生松动现象。底座、信息模块与面板的安装应牢固稳定，无松动现象，面板应保持在一个水平面上?做到美观整齐。?

6、安装在墙上的光缆终端盒，其位置宜高出地面300mm左右。在房间地面采用活动地板时。光缆终端盒应离活动地板表面300mm。?

7、各种插座面板应有标识?以颜色、图形、文字表示所接终端设备业务类型。?

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，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属结构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

19英寸机柜式终端盒： 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，容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属结构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

光缆终端盒系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备，适用于室内光缆的直接和分歧接续，并对光纤接头起保护作用。

1. 环境要求

a. 光缆终端盒不适合于在露天使用，如要使用，应采取保护措施。

b. 工作温度：-25 ~ +40

c. 储存温度：-25 ~ +55 相对湿度：不大于85%(30 时)

d. 气压：70 ~ 106kPa

2. 功能要求

3.1 具有光缆引入、配线尾纤引出并固定和保护光缆、配线尾纤及其中光纤性能不受损伤的功能。

3.2 具有使光缆终端免受环境影响的功能。

3.3 具有使光缆金属构件与光缆终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

3.4 提供光缆终端的安放和余留光纤存储的空间,并使安装操作方便。

3.5 盒体能有足够抗冲击强度地固定,并具有不同使用场合的相应安装功能。

3.6 必要时,应具有光缆分歧接续功能。功能要求