

4口光纤终端盒 缆终端盒抽拉式LC

产品名称	4口光纤终端盒 缆终端盒抽拉式LC
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

4口光纤终端盒 缆终端盒抽拉式LC

一般，光缆交接箱是馈线光缆和配线光缆的划分点。用于线路终端，兼的配线功能，比如小区内，光缆引入交接箱后，分配不同的微缆给和楼宇或者不同单元。交接箱具有配线、熔接、贮纤、调纤功能，有顽强地抗野外环境的性能，并能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，箱体密封性能良好，防护等级达IP65级要求。为了保障通信设备的质量和使用者安全性，我们一定要选择达标的光纤产品，许多工程喜欢使用菲尼特的，就是因为达标。一定要区分优质的光缆接头盒和劣质光缆接头盒的差别。让光纤终端盒等通信设备质量增强，同样也给使用者带来了一定的安全性。教大家如何选择到优质的光缆接头盒：一、检查盒体的材料。优质的光缆接头盒是由新料PC注塑成形，既耐腐蚀又耐老化，使用寿命长，且表面光洁美观，机械结构经久耐用，能抵抗不同的气候变化和恶劣的工作环境。

光缆终端盒的安装要求是什么？

- 1、信息模块、多用户光缆终端盒、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，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、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而定，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。
- 8、工作区内终接光缆的光纤连接器件及适配器安装底盒应具有足够的空间并应符合设计要求。

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支接续，并对光纤接头起保护作用。光缆终端盒主要用于光缆终端的固定，光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。

OTB，光缆终端盒主要用于光缆终端的固定，光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。很多工程商也叫光缆盘纤盒，是在光缆敷设的终端保护光缆和尾纤熔接的盒子，主要用于室内光

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支接续，并对光纤接头起保护作用。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

20年 功能要求

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。

2.具有使光缆终端免受环境影响的功能。

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。

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。

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。

6.必要时,应具有光缆分歧接续功能，功能要求。

产品特点：高分子合成塑料外壳：阻燃、防尘、防紫外线。外型美观，结构紧凑，整体重量轻。

独特的搭扣式设计，箱体开关方便快捷。适用于SC适配器的安装与使用。

适用室外光缆或室内皮线缆进缆。光学性能

光缆终端盒内的余留光纤盘绕在集纤盘内,在光缆终端盒安装操作后光纤及光纤接头应无附加衰减。

机械性能 经下列各项试验后,光缆终端盒箱体及盒内各部分应无变化,必要时作光纤通光检查。 1. 拉伸：光缆终端盒与一根光缆间应能承受不小于500N的轴向拉伸力，与任一根配线尾纤间能承受不小于5N的轴向拉伸力。

2. 压扁：光缆终端盒箱体各面均应能承受不小于200N的垂直静压力。 3.

扭转：光缆终端盒应能承受扭转角度 电气性能 1. 绝缘电阻：光缆接头盒金属构件与光缆金属加强芯之间、光缆金属构件之间、光缆金属构件与地之间的绝缘电阻应不小于 $2 \times 10^4 M$ [测试电压为500V (DC)]

。 2. 耐电压强度：光缆终端盒与光缆金属加强芯之间、光缆金属构件之间、光缆金属构件与地之间在15Kv直流电作用下1min，不击穿，无飞弧现象。光学性能

光缆终端盒内的余留光纤盘绕在熔纤盘内，在光缆终端盒安装操作后光纤及光纤接头应无附加衰减。

规格 型号 2进8出 ST-SC-FC

4进12出 ST-SC-FC

4进24出 ST-SC-FC 6进48出 ST-SC-FC