

24口光缆终端盒 19英寸安装24芯光纤终端盒尺寸介绍

产品名称	24口光缆终端盒 19英寸安装24芯光纤终端盒尺寸介绍
公司名称	宁波市比信通信技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇山海村
联系电话	18858231506

产品详情

24口光缆终端盒 19英寸安装24芯光纤终端盒尺寸介绍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。编辑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

材料性能

光缆终端盒所在零件采用的材料应具有防腐性能,如无防腐性能应作防腐处理；其物理、化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容,并与光缆护套和配线尾纤护套相容。为防止腐蚀和其它电损害,这些材料还必须与其它设备中所常用的材料相容。

1. 光缆终端盒如采用工程塑料,其燃烧性能应符合GB/T5169.7中试验A, 试验火焰施加持续时间为30s的要求。
2. 光纤接头增强保护件采用的材料及填充物的热熔温度应不小于120 ,热软化温度应不小于90 ,应能在-25 ~+40 温度下使用。
3. 全部材料应无毒、无腐蚀,对人体健康和其它设备无副作用。

外观光缆终端盒应形状完整,无毛刺、无气泡、无龟裂和空洞、无翘曲、无杂质等缺陷。全部底色应均匀连续。外形美观 施工方便 接续附加衰耗小 结构合理,可将光缆加强芯固定在终端盒内,具有与光缆金属外护套连的接地线引出的功能,同时适用带状光缆和普通光缆。设计独特,有19英寸机架上的终端盒,也有墙挂式的终端盒。

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

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。