

ST口24芯光缆终端盒抽拉式结构施工方便

产品名称	ST口24芯光缆终端盒抽拉式结构施工方便
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	25.00/台
规格参数	品牌:宇晨 型号:24芯 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

品详细说明 产品用途：适用于光缆与配线尾纤的保护性连接 适用于光缆和光通信设备的连接

1.产品类型：室内型 挂墙式 2.产品结构：光缆终端盒由外壳、内部构件、光纤接头保护件3部分组成。
2.1.外壳：外壳应能方便面开启，便于安装；外壳应有用于将光缆金属构件高压护接地的引出装置。
2.2.内部构件应包括以下部分：2.2.1 支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；2.2.2 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应不小于37.5mm。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；
2.2.3 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。3. 光纤接头的保护采用热收缩保护管。4.材料：光缆终端盒的部件采用的材料应当具有腐性能，如无腐性能则对其做静电喷塑处理；材料的物理、化学性能稳定并且材料之间相容。4.1.热收缩保护管采用的材料及填充物的热熔温度不小于120℃，热温度应大于90℃，应能在-25℃~+40℃温度下使用。4.2.材料应、无腐蚀，对人体健康和其它设备无。5.产品特点：1.箱体采用冷扎钢板制造，表面静电喷塑，色泽均匀，外形美观大方，施工方便6.集纤盘为叠加式，集纤盘内，余留光纤在盘绕时曲率半径大于37.5mm;7.出纤芯数8-24芯，可依用户需求订制 主要技术指标：环境温度：-25℃~+55℃ 相对湿度：

85% (30 时) ; 大气压力 :
70~106Kpa ; 缘电阻 : $> 2 \times 10^4 M$ /500VDC 耐电压强度 : 15KDC/1min作用下不击穿 , 无飞弧现象