

# 机架式终端盒 24口光缆终端盒

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 机架式终端盒 24口光缆终端盒            |
| 公司名称 | 宁波互维通信科技有限公司               |
| 价格   | 30.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:互维通信<br>型号:24芯<br>产地:宁波 |
| 公司地址 | 余姚市低塘街道历山村共建北路13号          |
| 联系电话 | 18668298869                |

## 产品详情

2020年，新基建得到政策大力推动，5G、云计算作为重要组成部分，结合海缆、海外FTTX建设需求共同拉动光纤光缆行业，扭转前期因市场供过于求而导致的低景气趋势。5G建设周期，PVC D光棒工艺及G.654.E类别光纤或成主流。短期看，产业需求尚未打开，成本控制仍为厂商主线；中长期，5G承载网光纤搭建、数据中心内部连接、海外光纤到户业务布局或成为厂商开展业务关键。

### 机架式终端盒\_24口光缆终端盒

#### 产品特点

#### Product advantage

#### 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。

#### 1.外壳

外壳应能方便开启,便于安装;外壳应有用于将光缆金属构件高压防护接地的引出装置。

#### 2.内部构件。

内部构件应包括以下部分:

a.支撑架:内部结构的主体,用于内部结构的支撑；

b.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；

c.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.光纤接头保护件

光纤接头的保护可采用热收缩保护管、护夹等。

### 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,光缆终端盒盒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：光缆终端盒盒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

### 产品细节图details

### 机架式终端盒

### 售后政策 /after sale

### 关于发货

亲，每个订单都将根据付款时间来安排发货，您拍下付款后我们会尽快为您安排，麻烦您耐心等待一下哈/: ^如订单中包含预定款，发货时间以预定时间为准哦~

### 关于退换货

请您保证我们的商品在不影响二次销售的情况下与我们的客服联系，协商退货。

### 关于发票

请您在收到物品后尽快与我们联系，开具发票。