

24口光缆终端盒抽拉式19英寸安装

产品名称	24口光缆终端盒抽拉式19英寸安装
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	53.00/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

24口光缆终端盒抽拉式19英寸安装

24口光缆终端盒（光纤盒）|OTB光纤终端盒|19英寸光纤配线架|19英寸光纤分线盒（4芯,8芯,12口,24口,48口光纤盒,尾纤型号：FC,SC,ST,LC等型号众多）壁挂式,机架式,桌面式等光纤终端盒|光缆终端箱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,并对光纤起保护作用。机架式24口光缆终端盒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。光缆终端盒又叫,很多工程师也叫光缆盘纤盒,是在光缆敷设的终端保护光缆和尾纤熔接的,机架式24口光缆终端盒主要用于室内光缆的力接和分支接续及光缆终端的固定,起到尾纤盘储和保护接头的作用。

产品功能特点

- 1.采用电解钢板，表面烤漆处理，系列容量从12-24-48芯可选。
- 2.采用活动式适配器安装板，可选取用FC、SC、ST、LC多种适配器。
- 3.内置可折式盘纤轮，方便安装光分路器和波分复用器。
- 4.4个进缆孔及进缆安装位置，方便用户选择，适用于带状和非带状尾纤。
- 5.熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，可取下到工作台上熔接，操作维护方便快捷

6.内配光缆固定装置、熔接盘和过线夹，并有可靠的接地装置。具有光缆固定，熔接功能，起熔接光缆的作用，用于实现尾纤和光缆的连接

使用环境要求

24芯抽拉式光缆终端盒适用于19寸标准机柜，如需特殊规格可根据客户要求定做。

工作温度：-25 ~ +40 ；相对湿度： 85%(+30 时)；

储存温度:-25 ~ +55 ；大气压力：70kPa ~ 106kPa。

产品简介

1U抽拉式光缆终端盒，主要用在19寸标准机柜里，是在光缆敷设的终端保护光缆和尾纤熔接的盒子，主要用于光缆的直通和分支接续及光缆终端的固定，使带状和非带状尾纤盘储和保护接头的作用。

4材料及结构

1.外壳材料：电解钢板，表面烤漆处理。

2.结构：按安装尺度，可分为1U和2U；

按配适配器分类，可以分为SC,ST,LC,FC。

按光纤接口数量：12芯.24芯.48芯。

5产品应用

广泛应用于市话、农话网络系统、数据、图象传输系统，CATV有线电视系列，用于室内光缆的直通边接和分支接续，起到尾纤盘储和保护接头的作用，FTTX,TFFB。

6技术参数

1.连接器损耗（包括插入、互换和重复）： 0.3dB

2.回波损耗：FC/PC 40dB，FC/UPC 50dB，FC/APC 60dB

3.机箱高压防护地与机箱绝缘，绝缘电阻>1,000m /500V DC

4.机箱高压防护地与机箱间耐压>3,000V DC/min，不击穿，无飞弧

6.大气压力：70kPa-106kpa

输出光功率特性由于LED是无阈值器件，加上电流后，即有光输出，且随着注入电流的增加，输出光功率近似呈线性地增加。因此，在进行调制时，其动态范围大，信号失真小，较适用于模拟通信。两种类型发光二极管的输出光功率特性如图3-12所示。驱动电流I较小时，P-I曲线的线性较好；当I过大时，由于P-N结发热而产生饱和现象，使P-I曲线的斜率减小。在通常工作条件下，LED工作电流为50~100mA，输出光功率为几mW，由于光束辐射角大，入纤光功率只有几百pW。