

## 12口光缆终端盒抽拉式光纤终端盒LC双工

产品名称	12口光缆终端盒抽拉式光纤终端盒LC双工
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

### 产品详情

12口光缆终端盒抽拉式光纤终端盒LC双工宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----  
--光纤终端盒（4芯、8芯、12口、24口、48口光纤盒型号众多）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。

类型：FTTH光缆终端盒

容量：4芯/144芯

材质：冷轧板PC合金料

颜色：电脑灰/黑色

## 产品概述：

光缆终端盒是小芯数光缆与终端的连接设备，具有光缆固定、熔接功能，始终接光缆的作用。

## 产品特性：

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。

内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。

熔接盘采用叠加式结构，配置灵活，大容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。

具有使光缆金属构件与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。

能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。

可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

大气压力 70KPa ~ 106kPa

技术特性: 绝缘电阻：光缆终端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大于20000M （测试电压为500VDC）。

抗电强度：光缆终端盒金属构件与光缆金属加强芯之间、光溢金属构件之间光缆金属构件与地之间 在15KV直流电压作用下1min不击穿、无飞弧现象。

光缆、光纤存储半径大于45mm。

使用寿命：20年。

工作环境:

环境温度 -25 ~ +40

相对湿度 85% ( +30 时 )