

72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）

产品名称	72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒） 72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒） 72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒） 72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒） 四、OM1、OM2、OM3和OM4光纤的应用对比

- 1、OM1和OM2多年来被广泛部署于建筑物内部的应用，支持值为1GB的以太网路传输；
- 2、OM3和OM4光缆通常用于在数据中心的布线环境，支持10G甚至是40/100G高速以太网路的传输。

五、何时使用OM3光纤跳线？

OM3光纤是与VCSEL配套工作而设计的光纤，符合ISO/IEC11801-2nd的OM-3光纤规范，满足万兆以太网应用的需求。OM3光纤有多种类型，包括室内型、室内/室外通用性等，光纤的芯数从4芯到48芯。此外还支持所有基于旧的多模50/125光纤的应用，包括支持LED光源和激光光源。

72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）8.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。

9.光缆终端盒底座的固定方法应以现场施工的具体条件来定，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。

10.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。

11.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。

72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）72芯LC型MPO光纤配线箱（光纤终端盒）三合一光纤配线架可选配件：专用固定托盘、专用滑动托盘、电源支架、地脚轮、地脚钉、理线环、水平理线架、垂直理线架、L支架、扩展横梁等。主体框架、前后门、左右侧门可以快速拆装。三网合一光纤配线架固定托盘：用于安装各种设备，尺寸繁多，用途广泛，有19"标准托盘、非标准固定托盘等。常规配置的固定托盘深度有440mm、480mm、580mm、620mm等规格。固定托盘的承重不小于50KG。1. 本设备采用日本标准SPCC优质冷轧钢板制成，喷涂前作防锈磷化处理，附着力强，抗腐性好，工艺精湛，外形美观高雅；

