

出纤型终端盒三网合一楼道分线箱光纤终端盒箱体散件

产品名称	出纤型终端盒三网合一楼道分线箱光纤终端盒箱体散件
公司名称	慈溪蓝光光电科技有限公司
价格	18.00/个
规格参数	品牌:立森 适用范围:出纤型终端盒三网合一楼道分线箱光纤终端盒箱体散件 产地:宁波慈溪
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	13588039548

产品详情

基本参数

材质：其他

产地：慈溪

类型：通信设备

适用范围：光纤终端盒

种类：光纤终端盒

品牌：立森

型号：光纤终端盒

[详细说明](#)

【产品简介】

光缆终端盒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支接续，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。光缆终端盒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支接续，并对光纤接头起保护作用。

【环境要求】

- a. 光缆终端盒不适合于在露天使用，如要使用，应采取保护措施。
- b. 工作温度：-25 ~ +40
- c. 储存温度：-25 ~ +55 ??相对湿度:不大于85%(30 时)
- d. 气压:70 ~ 106kPa
- e. 使用年限: 20年

【性能】

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,光缆终端盒箱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：光缆终端盒箱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

电气性能

- 1. 绝缘电阻：光缆接头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应不小于 $2 \times 10^4 M$ [测试电压为500V (DC)]。2. 耐电压强度：光缆终端盒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在15Kv直流电作用下1min，不击穿，无飞弧现象。

慈溪市观海卫立森通信设备厂是一家专业从事通信产品的研发,设计,制造,销售于一体的生产公司。主要生产ODF光纤配线系列产品,DDF数字配线系列产品,MDF总配线系列产品,综合布线系列产品,网络通信工具及其他通信产品等。公司凭着质量第一,信誉第一,不断创新,追求卓越,深受广大客户的欢迎,不断追求高品质,高效益,高科技的发展领域,以先进的生产技术和严谨的科学管理来打造一流的产品。愿与海内外各界朋友真诚合作,携手参与市场竞争,开拓国内外通信设备市场,加快我国通信事业及通信设施的建设发展。让您在立森得到最满意的服务。欢迎全国各地客户朋友莅临,我们将竭诚为您服务。