

低烟无卤高透光率火警电缆

产品名称	低烟无卤高透光率火警电缆
公司名称	上海上力特种电缆有限公司合肥分公司
价格	.00/米
规格参数	SPC上力缆:上海上力特种电缆有限公司 LSZH:2*0.75 上海:上海市奉贤区环城西路
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区祥徽苑写字楼3号608室
联系电话	17740835127

产品详情

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆名称：

SPCTEL-LSZH-J-H(ST)H-BD低烟无卤电话电缆_LSZH火警电缆_消防报警电缆_消防专用报警电缆_模拟数字信号传输电缆_室内电话电缆_模拟信号专用电缆_模拟数据电缆_模拟数据传输电缆_数字信号电缆_消防报警电缆_消防数据电缆_消防专用电缆_火灾报警电缆_火灾数据电缆_火灾监控电缆_ST欧标柔性数据电缆_JE-Y(ST)Y信号传输电缆_JE-Y(ST)Y数据传输电缆_JE-Y(ST)Y数据电缆_RS422数据传输电缆_RS422串口线_PVC数据传输电缆_PVC柔性数据传输电缆_RS485串口线_RS485信号线_RS485信号传输电缆_铝箔屏蔽电缆_铝箔麦拉电缆_铝箔信号电缆_铝箔屏蔽信号电缆_铝箔屏蔽数据传输电缆_抗高频信号干扰电缆_数据线_IDC数据电缆_IDC数据线_IDC计算机电缆_数据传输电缆_LG欧标数据电缆_LG信号电缆

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆应用：

新闻和通讯技术中的调制解调器、防盗报警系统、火灾报警系统、照明系统、安防系统、电脑系统、对讲系统及数据采集

公共建筑、运输系统和工厂内固定安装

适用于人口密度大，财产价值高的领域，一旦发生火灾必须保护人员和财产安全

需要抗高频电磁干扰的环境

适合干燥或潮湿的室内，用于泥灰上下的固定安装

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆电缆结构：

导体：单股裸铜丝导体，符合VDE 0295及IEC 60288第1类

绝缘：特殊LSZH混合料

芯线：芯线成对绞合，芯线颜色符合DIN 0815 色标，无重复颜色

每个芯线组采用不同对绞节距

芯线组绞合成束，线束层绞

总屏蔽：排流线+铝箔麦拉绕包

护套：特殊LSZH混合料

护套颜色：灰色，可根据客户需要定选用各种颜色

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

低电容保障信号稳定传输

对绞（TP）结构可使电路去耦（串音效果）

具有较强的抗电磁干扰能力

火灾时通过降低烟雾密度和减少腐蚀性气体

阻燃性：阻燃自熄符合IEC 60332-1-2

无卤：符合 IEC 60754-1（卤素酸性气体量）的要求

可燃气体腐蚀性：符合 EN 50267-2-3（酸度）的要求

低烟密度：符合 IEC 61034-2

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆电缆技术参数：

工作电压：300V

测试电压：800V

导体电阻20 : 根据VDE 0295及IEC 60228第1类

绝缘电阻: 100 M /km (20)

互电容: 约 120 nF/km

电感: 约 0.65 mH/km

弯曲半径: 固定安装 6 X D (电缆外径)

工作温度: 固定安装 -30 ~ +70

偶尔移动 -5 ~ +70

【火警用电话电缆】低烟无卤高透光率_LSZH火警电缆