

LIHCH 欧盟CE认证低烟无卤信号传输电缆

产品名称	LIHCH 欧盟CE认证低烟无卤信号传输电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

无卤素和环保数据传输、控制和连接电缆，主要用于在测量和控制技术的过程控制设施中传输模拟和数字信号，在火灾易发区和人员和财产价值高度集中的设施中，用于数据和信号的无损传输。适用于固定铺设和灵活的应用，无明确电缆路径，没有拉伸应力。适合在干燥和潮湿的室内使用，

产品应用

无卤素和环保数据传输、控制和连接电缆，主要用于在测量和控制技术的过程控制设施中传输模拟和数字信号，在火灾易发区和人员和财产价值高度集中的设施中，用于数据和信号的无损传输。适用于固定铺设和灵活的应用，无明确电缆路径，没有拉伸应力。适合在干燥和潮湿的室内使用。

产品特性

02

-FRNC(阻燃剂，无腐蚀性)

-LSF OH(低烟、零卤素)

-推荐用于EMC应用

技术认证

03

· 符合RoHs标准

· 符合2014/35/EU-准则 《"低电压指令"》CE

· 对于特殊结构、其他尺寸、芯线和护套的颜色产品可接受定制

导体材料:裸铜线

导体等级:符合 IEC 60228 c.5标准

绝缘:HDPE、XLPE(可选)

芯线标识:<0,5 mm²:5芯及以下采用分色区分,符合n.DIN 47100, 5芯以上多芯电缆采用芯线分色,白色油墨打点区分;20,5 mm²:5芯及以下采用分色区分,含黄/绿地线,符合n.DIN 47100, 5芯以上多芯电缆采用黑色芯线,白色油墨编号区分(如有特殊要求按需定制)

绞合:分层绞合

屏蔽层:镀锡铜编织,覆盖率约为70%。

外护套:特殊无化合物

护套颜色:灰色RAL7001;黑色RAL9005;

额定电压:0.5及以下300/300V;0.5以上300/500V

测试电压:0.5以上300/500V;0.5及以下1500V;0.5以上2000V

导体电阻:符合IEC 60228 c1.5标准

绝缘电阻:小200 M Ω·km

电容:芯/芯 约120 nF/km; 核心/屏蔽约160 nF/km