

# 替代和柔 JB-750 HMMH-C控制电缆

产品名称	替代和柔 JB-750 HMMH-C控制电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.42/米
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

替代和柔 JB-750 HMMH-C控制电缆

技术参数：

柔性无卤导体 适用于 E DIN 的控制电缆 VDE 0281 第 14 部分和 DIN VDE 0281 第 13 部分

温度范围

弯曲

-15 ° C 至 +70 ° C ( +5 ° F 至 +158 ° F )

固定安装

-40 ° C 至 +70 ° C ( -40 ° F 至 +158 ° F )

标称电压U0/U 450/750 V

测试电压 3000 V

小弯曲半径

弯曲约12.5倍 电缆

固定安装约4x 电缆

耦合电阻

大 250 欧姆/公里

## 抗辐射性

高达 100x10<sup>6</sup> cJ/kg (高至 100 Mrad)

## 电缆结构：

裸铜细导线 符合 DIN VDE 0295 cl. 5，BS 6360 第 5 条和 IEC 60228 第 5 条。

无卤导体绝缘化合物 TI6，符合 E DIN VDE 0281 标准 第14部分

颜色编码符合 DIN VDE 0293-308

绿黄色接地 外层

导体分层铺设 佳铺设长度

分隔层

镀锡铜屏蔽编织 电线，覆盖率约85%

无卤护套化合物 TM7，符合 E DIN VDE 0281 第 14 部分

护套颜色：灰色 (RAL 7001)

LS0H = 低烟 零无卤素

## 应用

无卤素，阻燃控制电缆用于检测和 模具机械中的控制电缆，输送带和运输带，生产线，在工厂建设中，空调系统以及 就像在钢铁厂一样。为 固定安装或用于弯曲应用程序，用于休闲，而不是经常 反复自由活动，无需 强制运动且无拉伸 中等机械负载的应力。该电缆适用于 干燥、潮湿和潮湿的环境 用于上方、打开、在 和石膏下面以及在 砖石和混凝土墙中，除了 对于直接嵌入振动，压实或夯实混凝土，而不是 适合嵌入固化或压缩混凝土。

无干扰传输 信号和脉冲的保证 高度屏蔽。

电磁干扰 = 电磁 干扰

为了优化我们推荐的 EMI 功能 铜的大圆形触点 两端编织。

CE 认证 = 产品介绍 符合 跟 欧共体 低压 命令 73/23/欧共体 和 93/68/EEC。

性能：

)对于关键应用 我们建议咨询

制造中使用的材料不含镉，不含硅，不含对漆润湿性能有害的物质

测试：

火焰测试符合VDE 0482第266-2部分/ HD 405.3 , BS 4066第3部分/ EN 50266-2 / IEC 60332-3 ( 相当于DIN VDE 0472第804部分测试方法C )

符合DIN VDE 0482第265-2-1部分/ EN 50265-2-1 / IEC 60332-1的自熄和阻燃性 ( 相当于DIN VDE 0472第804部分测试方法B )

燃烧气体的腐蚀性符合VDE 0482第267部分/ EN 50267-2-2 / IEC 60754-2 ( 相当于DIN VDE 0472第813部分 )

无卤素 , 符合 VDE 0482 第 267 部分 / EN 50267-2-1 / IEC 60754-1 ( 相当于 DIN VDE 0472 第 815 部分 )

烟密度符合 VDE 0482 第 1034-1+2 部分 / IEC 61034-1+2 / DIN EN 61034-1+2 / BS 7622 第 1+2 部分 ( 相当于 DIN VDE 0472 第 816 部分 )

注意 :

G = 带绿黄色接地

洁净室认证测试 模拟类型。 请注意 “ 洁净室 ” 合格 “ 订购时。

非屏蔽型 : JB-750 HMH