

JB-750 HMH 柔性控制无卤耐油电缆

产品名称	JB-750 HMH 柔性控制无卤耐油电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海埃因 型号:JB-750 HMH 产地:上海
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

技术数据

JB-750 HMH 柔性控制无卤耐油电缆，适用于DIN VDE 0285-525-2-51 / DIN EN 50525-2-51 和DIN VDE 0285-525-3-11/DIN EN 50525-3-11温度范围弯曲 -15 ° C 至 +70 ° C 固定安装 -40 ° C 至 +70 ° C

标称电压U0/U 450/750 v ,测试电压3000 V

zui小弯曲半径,zui弯曲 12.5x 外径 ,固定安装 4x 外径

电缆结构

JB-750 HMH 柔性控制无卤耐油电缆裸铜导体，细线，符合DIN VDE 0295 cl.5 / IEC 60228 cl.5

TI6 型无卤聚合物化合物的芯绝缘符合DIN VDE 0207-363-7 / DIN EN 50363-7

符合 DIN VDE 0293-308 的磁芯标识GN-YE 导体

芯材以佳铺设长度分层绞合

TM7 型无卤聚合物化合物外护套符合DIN VDE 0207-363-8 / DIN EN 50363-8

护套颜色：灰色（RAL 7001）

带仪表标记LS0H = 低烟无卤素

性能

JB-750 HMM 柔性控制电缆，彩芯，无卤，极其耐火，耐油电缆制造过程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DIN VDE 0482-332-3-24 / DIN EN 60332-3-24 / IEC 60332-3-24

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

燃烧气体的腐蚀性符合DIN VDE 0482-754-2 / DIN EN 60754-2 / IEC 60754-2

无卤素，符合DIN VDE 0482-754-1 / DIN EN 60754-1 / IEC 60754-1

烟密度符合DIN VDE 0482-1034-1+2 / DIN EN 61034-1+2 / IEC 61034-1+2

注意

G = 带 GN-YE 导体 x = 不带 GN-YE 导体 (OZ)

订购时请注意“洁净室合格”。

导体采用公制结构 (mm)。

屏蔽模拟类型：JB-750 HMM-C

应用

JB-750 HMM 柔性控制无卤电缆用作机床、传送带、生产线以及工厂装置、空调和钢铁生产工程中的测量和控制电缆。用于固定安装或灵活应用，无需随意强迫，不经常重复的自由运动，无拉伸应力，适用于中等机械应变。该电缆适用于干燥、潮湿和潮湿环境中的应用，也适用于铺设在石膏上。CE = 产品符合低电压指令 2014/35/EU。