

JZ-600 HMH-C

柔性控制电缆无卤极其耐火耐油屏蔽EMC优化带米标电缆

产品名称	JZ-600 HMH-C 柔性控制电缆无卤极其耐火耐油屏蔽EMC优化带米标电缆
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:JZ-600 HMH-C 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

应用

JZ-600 HMH-C 柔性控制电缆无卤极其耐火耐油屏蔽EMC优化带米标电缆连接和控制电缆在机床、传送带、生产线以及工厂装置、供暖和空调系统以及钢铁生产厂中。用于固定安装或灵活应用，无需随意、不断重复的自由运动强迫，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、户外（固定安装）和铺设在石膏上的应用。密集的屏蔽确保了所有信号和脉冲的无干扰传输。EMC = 电磁兼容性为了优化EMC功能，我们建议两端的铜编织物采用大圆形触点。CE = 产品符合低电压指令 2014/35/EU。

技术数据

无卤柔性电缆，参考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 0.6/1 kV测试电压4000 V，耦合电阻zui大 250 欧姆/公里

zui小弯曲半径弯曲 15x 外径 ,固定安装 7.5x 外径

电缆结构

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 黑色磁芯的磁芯标识，带连续白色编号,GN-YE 导体，外层 3 芯及以上

芯材以佳铺设长度分层绞合内护套

镀锡铜编织屏，约85%覆盖率

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：黑色（RAL 9005）

带仪表标记LS0H = 低烟无卤素

性能

JZ-600 HMH-C 柔性控制电缆无卤极其耐火耐油屏蔽EMC优化带米标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

JZ-600 HMH-C 柔性控制电缆无卤极其耐火耐油屏蔽EMC优化带米标电缆