天联牌耐火电缆 NH-RVSP-9*1.5消防屏蔽电缆

产品名称	天联牌耐火电缆 NH-RVSP-9*1.5消防屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	8.00/米
规格参数	品牌:天联牌耐火电缆 型号规格:NH-RVSP-9*1.5 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌耐火电缆 NH-RVSP-9*1.5消防屏蔽电缆

rvvp屏蔽电缆: zr-rvvp电缆<<屏蔽电缆>> rvvp屏蔽电缆,额定电压300v/300v。芯数从2芯到24芯之间按国标分色,两芯以上绞合成缆,外层绞合方向为右向,软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线屏蔽,广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监控的控制安装。 执行标准:jb8734.5-1998

产品数量长期大量供应包装说明200米/卷:500米/卷

线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质pvc/pe电线zui大外径26(mm)标称截面0.12~2.5(mm2)rvvp rvvp 屏蔽电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,绕包聚酯薄膜带(pp带)rvvp 屏蔽电缆护套:黑色/白色pvc 屏蔽电缆用途:应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。网状屏蔽在保持良好的柔韧性及抗挠寿命的同时,提供了超群的结构整体性。这些屏蔽对于降低低频干扰是理想的选择,比起箔层屏蔽来说,降低了直流阻抗。网状屏蔽在音频以及射频范围非常有效。通常,网状屏蔽覆盖率越高,屏蔽效果就越好。箔层屏蔽 箔层屏蔽是由聚脂或聚丙烯薄膜上附着一层铝箔形成。这层薄膜给屏蔽提供了机械强度及良好的绝缘性能。箔层屏蔽可100%覆盖电缆。由于它们的体积小,箔层屏蔽通常用于多对数电缆的单线对屏蔽以减少相互的串扰。箔层屏蔽重量轻、体积小,比网状屏蔽造价低,在射频范围内通常更加有效。箔层屏蔽比起网状屏蔽的柔韧性更好,但抗挠寿命较短。与箔层屏蔽一起使用的接地线,使端接更加容易,并将静电释放入大地。