

气体信号线NH-RVSP-4*1.5MM2

产品名称	气体信号线NH-RVSP-4*1.5MM2
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

rvvp屏蔽电缆：zr-rvvp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）气体启动紧急信号线NH-RVSP-4*1.5MM2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、防盗启动紧急信号系统、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人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。

气体启动紧急信号线NH-RVSP-4*1.5MM2