

# 铜网屏蔽电缆RVVPS 4\*2\*0.75

产品名称	铜网屏蔽电缆RVVPS 4*2*0.75
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:RVVPS 4*2*0.75 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

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（mm<sup>2</sup>）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。