

报警信号线RVVP22-2-4*0.3

产品名称	报警信号线RVVP22-2-4*0.3
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

报警信号线RVVP22-2-4*0.3

天津市电缆总厂第一分厂专业生产报警信号线RVVP22-2-4*0.3，报警信号线RVVP22-2-4*0.3是我厂主要产品之一，要了解报警信号线RVVP22-2-4*0.3的产品名称RVVP屏蔽通讯电缆额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。绝缘：聚氯乙烯（PVC）混合料。屏蔽：镀锡铜丝编织屏蔽，编织密度大于85%护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。芯线标识：5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。芯线数：2—24芯。截面积：0.5—25mm²。名称：RVVP电缆线,RVVP电线,RVVP电缆线,RVVP电线,RVVP电缆线,RVVP电线,RVVP电缆线,RVVP电线,测试电压：2000V，5min。绝缘电阻：>20M欧姆×KM。使用温度（固定安装）：-30~+70。使用温度（移动安装）：-5~+70。弯曲半径：15×电缆外径。阻燃特性：IEC 60 332.1。参考标准：JB8734, VDE 0281。包装规格：100m、500m、1000m。2应用范围RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了钢丝编织屏蔽，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用了电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。3规格芯数×标准截面积2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、24×0.50。2×0.75、3×0.75、4×0.75、5×0.75、6×0.75、7×0.75、8×0.75、10×0.75、12×0.75、18×0.75、24×0.75。2×1.0、3×1.0、4×1.0、5×1.0、6×1.0、7×1.0、8×1.0、10×1.0、12×1.0、18×1.0、24×1.0。2×1.5、3×1.5、4×1.5、5×1.5、6×1.5、7×1.5、8×1.5、10×1.5、12×1.5、18×1.5、24×1.5。2×2.5、3×2.5、4×2.5、5×2.5、6×2.5、7×2.5、8×2.5、10×2.5、12×2.5、18×2.5、24×2.5。3×4.0、4×4.0、5×4.0、7×4.0。3×6.0、4×6.0、5×6.0、7×6.0。3×10.0、4×10.0、5×10.0。3×16.0、4×16.0、5×16.0。4×25.0、5×25.0。4其他介绍用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播5适用范围适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等屏蔽线路执行标准JB8734.5-1998使用特性 额定电压：300/300V额定温度：AVP-90、RVP-90型90，其它型号70 特点说明导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝

) 绞合屏蔽方式：编织或斜绕（客户要求）导体芯数：1-24芯绝缘：（1）
AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚氯乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚氯乙烯绝缘
（3）其余型号：PVC/D型聚氯乙烯绝缘绞合：
绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。