

天联品牌电缆RVV2*0.3护套线RVV2*0.5控制软电缆

产品名称	天联品牌电缆RVV2*0.3护套线RVV2*0.5控制软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:RVV2*0.3 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联品牌电缆RVV2*0.3护套线RVV2*0.5控制软电缆

RVV电线规格分为:RVV2*0.3护套线、RVV2*0.5护套线、RVV2*0.75护套线、RVV2*1.0护套线、RVV2*1.5护套线、RVV2*2.5护套线、RVV2*4.0护套线、RVV2*6护套线.

RVV电线 三芯护套线规格分为:RVV3*0.3护套线、RVV3*0.5护套线、RVV3*0.75护套线、RVV3*1.0护套线、RVV3*1.5护套线、RVV3*2.5护套线、RVV3*4护套线、RVV3*6护套线、

RVV电线

四芯护套线规格分为:RVV4*0.3护套线、RVV4*0.5护套线、RVV4*0.75护套线、RVV4*1.0

护套线、RVV4*1.5护套线、RVV4*2.5护套线、RVV4*4护套线、RVV4*6护套线、RVV

五芯护套线规格有:RVV5*0.3护套线、RVV5*0.5护套线、RVV5*0.75护套线、RVV5*1.0护套线、RVV5*1.5护套线、RVV5*2.5护套线、

六芯护套线型号有:RVV6*0.3护套线、RVV6*0.5护套线、RVV6*0.75护套线、RVV6*1.0护套线、RVV6*1.5护套线、RVV6*2.5护套线、RVV电线

七芯护套线型号有:RVV7*0.3护套线、RVV7*0.5护套线、RVV7*0.75护套线、RVV7*1.0护套线、RVV7*1.5护套线、北京电线电缆批发 RVV电线

八芯护套线型号有:RVV8*0.3护套线、RVV8*0.5护套线、RVV8*0.75护套线、RVV8*1.0护套线、北京电线电缆厂家 10芯护套线规格有:RVV10*0.3护套线、RVV10*0.5护套线、RVV10*0.75护套线、RVV10*1.0护套线。天联品牌电缆销售总监郭婷，RVV2*0.3护套线，RVV2*0.5，控制软电缆

天津市电缆总厂一分厂可为客户提供:RVV护套线、RVV护套线价格、RVV护套线批发、RVV护套线加工、RVV护套线定做额定电压:300V/500V 导体:多股铜导体，符合GB/T 3956

第5类（等同于IEC60228.5）。ZR-RVV护套线厂家，ZR-RVV电源线厂家。ZR-RVV护套电源线厂家，ZR-RVV护套线型号，ZR-RVV护套线价格。ZR-RVV护套线规格。ZR-RVV护套线品牌。ZR-RVV电源线价格，ZR-RVV护套电源线品牌

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: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

RVVP2 × 0.50、RVVP3 × 0.50、RVVP4 × 0.50、RVVP5 × 0.50、RVVP6 × 0.50、RVVP7 × 0.5

0、RVVP8×0.50、RVVP10×0.50、RVVP12×0.50、RVVP18×0.50、RVVP24×0.50。RVVP2×0.75、RVVP3×0.75、RVVP4×0.75、RVVP5×0.75、RVVP6×0.75、RVVP7×0.75、RVVP8×0.75、RVVP10×0.75、RVVP12×0.75、RVVP18×0.75、RVVP24×0.75。RVVP2×1.0、RVVP3×1.0、RVVP4×1.0、RVVP5×1.0、RVVP6×1.0、RVVP7×1.0、RVVP8×1.0、RVVP10×1.0、RVVP12×1.0、RVVP18×1.0、RVVP24×1.0。RVVP2×1.5、RVVP3×1.5、RVVP4×1.5、RVVP5×1.5、RVVP6×1.5、RVVP7×1.5、RVVP8×1.5、RVVP10×1.5、RVVP12×1.5、RVVP18×1.5、RVVP24×1.5。RVVP2×2.5、RVVP3×2.5、RVVP4×2.5、RVVP5×2.5、RVVP6×2.5、RVVP7×2.5、RVVP8×2.5、RVVP10×2.5、RVVP12×2.5、RVVP18×2.5、RVVP24×2.5。

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