

天津天联牌RVV铜芯护套线

产品名称	天津天联牌RVV铜芯护套线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	12.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:RVV铜丝护套线 产地:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

产品名称：RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆

又称轻型聚氯乙烯绝缘聚,俗称软护套线,是护套线的一种。RVV电线电缆就是两条或上的RV线外加一层护套。RVV电缆是弱电系统最常用的线缆,其芯线根数不定,两根或以上,外面有PVC护套,芯线之间的排列没有特别要求。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC)比如:RVV2*0.5就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套,护套的作用是:1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀;2、增强线缆机械强度。RVV电缆主要用途:应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线,具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系统等。说明1、RVV执行标准GB/T5023.5-2008 2、额定电压为2271EC52(300/300V) 2271EC53(300/500V) 3、聚氯乙烯护套 4、聚氯乙烯绝缘 5、导体为多芯退火裸铜绞合 6、正常工作温度不超过70 7、产品通过CCC认证用途适用于控制信号传输线、电气设备、仪表、自动化设备、安防防盗报警系统、高层楼宇对讲系统、家用照明连接线等颜色 黑色与白色 RVV - 与AVVR的区别 AVVR与RVV是同一款线材。

0.5平方以上的型号归为RVV(含0.5平方) 0.5平方以下的型号归为AVVR 字母所代表含义 字母R代表软线 字母V代表绝缘体聚氯乙烯(PVC) rvv电线是弱电系统最常用的线缆,其芯线根数不定,两根或以上,外面有PVC护套,芯线之间的排列没有特别要求。检验要求 RVV是指多股铜芯软线,外观看线上的标识,皮层和线芯的比拟厚度.皮层一般是聚氯乙烯材料.铜芯是19股绞合.规格一般有1,1.5,2.5平方毫米.在看线的长度(一圈为100米),国标线95-100米,非标线90米左右。产品性能

产品名称:RVV电缆线,RVV电线电缆 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:聚氯乙烯混合物(PVC)。

护套:柔性聚氯乙烯混合物(PVC),灰色(RAL7001)。

芯线标识: 5芯,彩色芯线;黑色芯线白色数字编号,黄绿地线。

芯线数:2—5芯,7—36芯(CCC目录外产品,无CCC认证)。

截面积:0.75-2.5mm²,0.5、2.5—35mm²(CCC目录外产品,无CCC认证)。。

测试电压:2000V,5min。绝缘电阻:>200M欧姆×KM。使用温度:-30~+70。

弯曲半径:15×电缆外径。阻燃特性:IEC 60 332.1。参考标准:GB 5023、IEC60227、HD VDE21.5

S3。包装规格:100m、500m、1000m。RVV电缆线的应用 RVV电缆线主要用于中、轻型移动电器、仪表仪器、家用电器、动力照明等柔性使用场所,可传输控制信号,也可传输动力信号,也适合敷设

在桥架和软管中。同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于中国市场，也适用于欧洲市场。按HD标准此电缆型号为H05VV-F。规格线芯数 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、25×0.50、36×0.50。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、25×0.75、36×0.75。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、25×1.0、36×1.0。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、25×1.5、36×1.5。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、25×2.5、36×2.5。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。4×36.0、5×36.0。注释：更大额定电压450/750V、600/1000V RVV电缆线，请与我司联系。更多芯线颜色请与我司联系。

其他专用场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）请与我司联系。

CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证。RVV - 与RVVP的区别"P"代表屏蔽、RVVP对比RVV多了一层屏蔽编织网、主要效果是抗干扰（外在信号干扰）