

天联牌铠装电源线 RVV22-12*0.5

产品名称	天联牌铠装电源线 RVV22-12*0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天联牌电源线 型号规格:RVV22-12*0.5 销售总监郭婷:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌铠装电源线 RVV22-12*0.5

RVV电线全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线，又称轻型聚氯乙烯护套软线,俗称软护套线，是护套线的一种。主要应用于电器、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。中文名RVV电线额定电压300V/500V芯数2芯到24芯之间应用仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控额定电压300V/500V，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合RVV电缆[1]成缆，外层绞合方向为右向，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。RVV全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆[1]。铠装电源线RVV22-50*0.5RVV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*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。护套的作用比如：rvv 2*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。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。

2产品展示铠装电源线RVV22-50*0.5铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线电缆。Farrow Cable 227IEC53(RVV)。Farrow Cable H05VV-

F。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: $>200\text{M}\Omega\cdot\text{KM}$ 。使用温度: $-30\sim+70$ 。弯曲半径: $15\cdot$ 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