

软芯护套线RVV-3*20AWG 控制电缆

产品名称	软芯护套线RVV-3*20AWG 控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:RVV-3*20AWG 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

软芯护套线RVV-3*20AWG 控制电缆

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]。RVV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：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。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。2产品展示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：>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。

国标电缆 浙江电缆 全国供货 软芯护套线 RVV-3*20AWG 控制电缆