

铜芯护套线RVV16*0.5mm2

产品名称	铜芯护套线RVV16*0.5mm2
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	2.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

铜芯电缆RVV16*0.5mm2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。

定义：

铜芯电缆RVV16*0.5mm2额定电压300/300V，300/500，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，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。

字母所代含义

字母R代表软线

字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC）

rvv电线是弱电系统较常用的线缆，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。

铜芯电缆RVV16*0.5mm2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。

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。

产品展示

产品名称:铜芯电缆RVV16*0.5mm²

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：聚氯乙烯混合料（PVC）。

护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色。

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。

截面积：0.75-2.5mm²; , 0.5、 2.5—35mm²;

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻 $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$ 。

使用温度：-30~ 70 。

弯曲半径：15 × 电缆外径。

阻燃特性：IEC 60 332.1。