

# RVVP屏蔽电缆zhiyoujialian

产品名称	RVVP屏蔽电缆zhiyoujialian
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:RVVP 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	0316-5962522 15933066369

## 产品详情

RVVP屏蔽电缆zhiyoujialian

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。

## 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。RVVP屏蔽电缆zhiyoujialian

## 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：聚氯乙烯混合料（PVC）。

护套：柔性聚氯乙烯混合料（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：0.75-2.5mm<sup>2</sup>，0.5、2.5—35mm<sup>2</sup>（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。

规格线芯数一、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V

及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

## 二、产品标准

GB9330-1998

## 三、使用条件

电缆导体的\*允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。

## 四、型号、名称及使用范围

### 1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆

型号名称使用范围

RVV 芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合4芯屏蔽双绞线RVSP

RVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

RVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

RVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆

AVV、AVVP、AVPV型聚氯乙烯绝缘安装电缆

屏蔽双绞电缆系列产品；RVSP屏蔽双绞线，RVSP铜芯聚氯乙烯绝缘护套绞型屏蔽软电缆

