

RVV安防电缆 RVV 2 × 0.2电缆

产品名称	RVV安防电缆 RVV 2 × 0.2电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:RVV 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	13313360167 13313360167

产品详情

RVV安防电缆 RVV 2 × 0.2电缆

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RVV安防电缆 RVV 2 × 0.2电缆

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。RVV安防电缆 RVV 2×0.2电缆

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：0.75-2.5mm²，0.5、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：

另有更大额定电压450/750V、600/1000V RVV电缆线。

另有更多芯线颜色。

另有其他场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）。

CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证。

产品:ZR-RV|ZR-RVV|ZR-VVR|ZR-RVVZ|RVVZ|ZA-RV|ZA-RVV|ZR-RVV22|ZA-RVV22|

产品用途：本产品按YD/T 1173-200标准要求制造供货。主要适用于电信局（站）及其他高层建筑等电源的输、配电系统中。

产品适用范围：可架空、管道、室内、电缆沟及地下直埋敷设。

产品阻燃性能：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

产品使用条件：

- 1) 电缆额定工作电压：450V / 750V、600 / 1000V；
- 2) 电缆导体的长期工作温度：70℃；
- 3) 电缆敷设时环境温度应不低于0℃；
- 4) 最小弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铠装型电缆为电缆外径的20倍。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆。

铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

适用范围：

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等屏蔽线路

执行标准 JB8734.5-1998

GB5023.5-85

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，其它型号700C 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

屏蔽方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1） AVP-90、 RVP-90：PVC/E型聚氯乙烯绝缘

（2） AVP：PVC/C型聚氯乙烯绝缘

（3） 其余型号：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆