

# RVV12电源线

产品名称	RVV12电源线
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:RVV12*1 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

RVV12\*1平方电源线

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RVV12\*1平方电源线

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RVV12\*1平方电源线

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。

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。

RVV12电源线