

橡皮绝缘电线电缆 ZR-XV 0.3/0.5KV 3*4mm²

产品名称	橡皮绝缘电线电缆 ZR-XV 0.3/0.5KV 3*4mm ²
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.02/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

绝缘的概念：所谓绝缘，就是用绝缘物质和材料把带电体包住并封闭起来，以隔离带电体或不同电位的导体，使电流按一定的通路流通。绝缘橡皮必须具有良好的介电性能、较高的绝缘电阻和耐压强度、优良的物理机械性能，并具有一定的可塑性便于加工和柔软性便于安装使用。橡套电缆的绝缘材料早期选用的材料有天然胶(NR)、丁苯胶(SBR)、三元乙丙胶(EPR或EPDM)等。但是由于新标准规定绝缘材料一定要通过空qidan测试，所以现在企业多用纯三元乙丙胶或者氯化聚乙烯(CPE)与三元乙丙胶并用的材料来满足标准的要求。

区别：RVV和RVVP里面采用的线为多股细铜丝组成的软线，即RV线组成。

KVV和KVVP里面采用的线为单股粗铜丝组成的硬线，即BV线组成。

VR与RVVP区别：东西一样，只是内部截面小于0.75平方毫米的名称为VR，大于等于0.75平方毫米的名称为RVVP。

SYV与SYWV区别：SYV是视频传输线，用聚乙烯绝缘。SYWV是射频传输线，物理发泡绝缘。用于有线电视。

使用特性

- 1、额定电压450/750V。
- 2、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

3、电缆的敷设温度应不低于0℃，推荐的弯曲半径：无铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

二、型号及名称

DJYVP,DJVVP 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆

DJYVP1,DJVVP1 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽聚氯乙烯护套电