

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆VV 电力电缆

产品名称	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆VV 电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

VV 电线电缆

中文名：VV电缆 / ZR-VV阻燃电缆

全 称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

特 性：具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性。

简 述：第一个V是电缆的主绝缘 材料是PVC 聚氯乙烯 也就是塑料的意思 ，第二个V是电缆护套材料也是PVC，全称叫做：铜芯导体聚氯乙烯绝缘及聚氯乙烯护套电力电缆

产品结构 PRODUCT STRUCTURE

由内而外的组成部分分别为导体、绝缘层、填充层、（钢带层）、护套层。现如今市面上常用的导体材料当然就是铜导体了；绝缘层和外护套材料都是聚氯乙烯，即PVC塑料；填充层一般为一些较为柔软的尼龙材料，为了防止电缆内部导体之间的相互直接接触挤压；钢带铠装的VV电缆为VV22电缆，钢带铠装的作用是抗压，可用于地埋。额定电压一般为0.6/1KV，或35kv以下；

工作温度 WORKING TEMPERATURE

长期工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃；短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的允许最高温度为160℃；允许弯曲半径；不小于电缆外径10倍；

产品用途 PRODUCT USE

一般用作电力传输枢纽，常埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小，不用杆塔，

占地少，基本不占地面上空间。

VV电缆的常用规格型号：芯数包括2芯、3芯、4芯、5芯、3+1、3+2、4+1；截面包括从1.5 mm²——240m²，如VV3*95+1*50电缆代表了3股95平方的线芯加上1股50平方的线芯组成的电缆，其他同义。