

# 聚氯乙烯护套电力电缆电压

产品名称	聚氯乙烯护套电力电缆电压
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

一、名称：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

二、电压：0.6/1kV执行标准：GB/T 12706.1-2008 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆(现行)

三、优点

- 1、占地少.一般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。
- 2、可靠性高.受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，可靠性高。
- 3、具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件，如低温，超导电力电缆等。
- 4、分布电容较大。
- 5、维护工作量少。
- 6、电击可能性小。

四、型号：

- 1.用汉语拼音\*\*个字母的大写表示绝缘种类、导体材料、内护层材料和结构特点。如用Z代表纸;L代表铝;Q代表铅;F代表分相(fen);ZR代表阻燃;NH代表耐火。
- 2.用数字表示外护层构成，有二位数字。无数字代表无铠装层，无外被层。 \*\*位数字表示铠装，第二位数字表示外被，如粗钢丝铠装纤维外被表示为41。
- 3.电缆型号按电缆结构的排列一般依次为：绝缘材料;导体材料;内护层;外护层。

4. 电缆产品用型号、额定电压和规格表示。其方法是在型号后再加上说明额定电压、芯数和标称截面积的

## 五、使用特性

- 1、 电缆导体长期允许工作温度为\*\*70 。
- 2、 短路时(\*长持续时间不\*\*5秒)电缆导体的\*\*温度不\*\*165 。
- 3、 电缆不受敷设落差限制，电缆敷设时环境温度不低于0 。
- 4、 化学稳定性好，耐酸、碱、盐、油和有机溶剂，并有耐燃特点。
- 5、 重量轻弯曲性能好，安装维护简单方便。

## 六、适用范围

VV VLV 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压力和机械外力作用。

VV22 VLV22 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及直埋土壤中，电缆能承受压力和其他外力作用。

VV32 VLV32 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在室内、矿井中，水中，电缆能承受相当的拉力。

VV42 VLV42 铜(铝)芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，敷设在竖井，水下等垂直场合，能承受相当的轴向拉力。

## 七、型号、名称和使用范围

VV VLV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内

VY VLY 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中

VV22 VLV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在地下，能承受机械外力作用

VV23 VLV23 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆。

NH-RVS多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞耐火控制信号电缆，一般此电缆用于消防安全通道警报或消防栓启动控制信号电缆。

NH-KVVVP铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火控制软电缆主要用于电气传感开关或电源信号，在火灾发生现场传导连接系统信号电缆。

NH-RVVP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火信号电缆，是消防安装感温仪器或GPS火源水炮电线电缆。

NH-RVSP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火仪表信号电缆，是消防安装感温仪器与消防主控系统通讯电缆。

NH-BV铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆，大多用于消防安全通道照明线缆。

NH-RVB多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆。