

# 电力电缆 VV22 VLV22 低压护套电缆 钢带铠装

产品名称	电力电缆 VV22 VLV22 低压护套电缆 钢带铠装
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	50.00/米
规格参数	品牌:天津电缆 型号:VV22VLV22 芯数:1~5
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

## 产品详情

品牌	天津电缆	型号	VV22 VLV22
芯数	1~5	护套材质	聚氯乙烯
电线最大外径	国标 (mm)	绝缘厚度	国标 (mm)
标称截面	国标 (mm <sup>2</sup> )	用途	用于安装配电网或工业装置中
线芯材质	裸铜线	产品认证	CCC
电压等级	中、低压电力电缆 (35千伏及以下)	绝缘材料	塑料绝缘电力电缆

### 一、用途:

本品适用于额定电压0.6/1kv固定安装于配电网或工业装置中

### 二、产品型号、芯数、标称截面及名称

型号		芯数	标称截面mm <sup>2</sup>	名称
铜芯	铝芯			
vv	vlv	1 ~ 53+24+1	1.5 ~ 240	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
vv22	vlv22		4 ~ 240	聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆
yjv	yjlv		1.5 ~ 240	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆
yjv22	yjlv22		4 ~ 240	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

### 三、使用特性

1. 额定电压： $u_0$  / $u$ 为0.6/1kv
2. 电缆敷设温度应不低于0
3. 短路时（最长持续时间不超过5s）电缆的最高温度，聚氯乙烯绝缘（pvc/a）160 ~ ,交联聚乙烯绝缘（xlpe）250 ~ 。
4. 电缆导体的最高长期允许工作温度：聚氯乙烯绝缘 90 ，交联聚乙烯绝缘70 。
5. 电缆安装时的最小弯曲半径：电缆安装时的最小允许弯曲半径15d，靠近连接盒和终端电缆的最小允许弯曲半径12dd-电缆外径。

### 四、适用范围

型号	主要适用敷设场所	特殊环境
	敷设方法	
vV、vIv	室内、隧道、电缆沟	易燃，严重腐蚀
vV22、vIv22	室内、隧道、电缆沟、埋地一般土壤，多砾石	
yjv、yjIv	室内、隧道、电缆沟	
yjv22、yjIv22	室内、隧道、电缆沟、埋地一般土壤，多砾石	

### 五、执行标准

产品依据gb/t12706-2002标准。

### 六、贮存、运输

1. 电缆贮存时应将其放置干燥、通风处。
2. 电缆盘不允许平卧放置。
3. 贮存时要避免潮气、水分进去电缆线芯，两端头不应暴露在空气中，应用电缆冒密闭。
4. 运输时禁止将电缆盘平卧放置，以免压伤电缆。
5. 吊装时应使用吊具吊运，严禁从车辆上推下。
6. 运输时注意防止水分侵入电缆线芯。