

# VV0.6/1KV1\*10mm

产品名称	VV0.6/1KV1*10mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

### VV0.6/1KV1\*10mm介绍

VV电缆是电力电缆中很常用的一种，其作用与YJV电缆大部分时候一样，虽然整体性能不及YJV电缆，并且被YJV电缆逐渐取代，但却因其较为低廉的价格，尚且在很多领域得到广泛的应用。下面看看VV电缆的简单参数介绍

### VV电缆全称

铜（铝）芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，电力电缆中重要的一员，两个字母V代表了绝缘和护套的材料都是聚氯乙烯；

### VV0.6/1KV1\*10mm产品结构

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。现如今市面上最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，可用于地理。

### VV0.6/1KV1\*10mm执行标准

GB/T 12706.1-2008；

### 额定电压

一般为0.6/1KV，或35kv以下；

## 工作温度

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）电缆导体的允许温度为160℃；

## 允许弯曲半径

不小于电缆外径10倍；

## VV0.6/1KV1\*10mm用途

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。VV0.6/1KV1\*10mm在那里发呆了好几秒才反应过来，看一下尖嘴钳既然缺了一个口，连忙检查自己的身体发现没少什么零件才松口气。原因相信每个人都懂，因为电缆里有零线和火线，如果处于带电状态下直接剪下去的话就想当于把零线和火线直接短接造成短路从而引起。就算你空气开关起保护作用，但时间太短也不会起作用那么快，我那次是原因空气开关坏了虽然打下去了但还是处于带电作业状态而又太懒不验下电所以才造成这次事故在。虽然没有造成人身伤亡，但也导致第二层空开关跳闸断电造成停电。