

聚氯乙烯绝缘铜芯电缆vv

产品名称	聚氯乙烯绝缘铜芯电缆vv
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

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

vv聚氯乙烯绝缘铜芯电缆介绍

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聚氯乙烯绝缘铜芯电缆全称

铜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；

vv聚氯乙烯绝缘铜芯电缆产品结构

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，可用于地埋。

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；

vv聚氯乙烯铜芯电缆用途

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。在配合之前安装的线卡，可以说是万无一失了。但是天花板没有水泥的辅助固定，只能依靠管卡固定。一方面管道会有轻微震动（水管内水压不稳时震动更剧烈），另一方面管道受重力影响会往下掉——两方面因素，导致管道极易脱落。脱落后的管道，会压在吊顶上。时间久了，对吊顶寿命有很大影响，而且可能产生噪音。无论是水还是电，地面铺设都是。至于“走顶”标榜的那些所谓优点，我们只要拿出走顶一半的预算用来买优质建材，即可全部拥有。PLC作为主站，使用软件Modsim32模拟从站，使用两芯线（是带双绞线）进行连接：硬件连接将通讯板的AB两端与转换器的AB两端进行连接，要注意AB两端区分正负极，反接不会烧坏设备，但是无法正常通讯。编写程序1.设备组态在博图软件中配置西门子PLC和通讯板。modbus通讯需要设置波特率、数据位、停止位和校验位等通讯参数，在博图中的设备组态中设置此参数，主从站设置一致即可通讯。通讯参数设置波特率9600,数据位8位，停止位1位，无校验，在PLC离线模式下硬件组态。