

铜芯聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆vv

产品名称	铜芯聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆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铜芯聚绝缘聚烯烃护套电力电缆介绍

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铜芯聚绝缘聚烯烃护套电力电缆全称

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铜芯聚绝缘聚烯烃护套电力电缆产品结构

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铜芯聚绝缘聚烯烃护套电力电缆用途

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。安全用具应放在安全工具柜或固定地点。绝缘用具应编号，按安规的规定，定期做试验。各种标示牌，遮栏应排列整齐，根据所需数量备足。接地线均应编号并对号存放。变电站（所）的消防使用和管理有哪些规定？答：消防是消防专用工具，应存放在消防专用工具箱处或地点，由消防员统一管理，任何人不得做其它使用。消防器材应保持完好，如有过期、失效或损坏，应报保卫部门处理。值班人员平时不得随意检查、打开灭火器。变电站（所）应具备的十种记录是什么？答：运行日志，设备修试记录，设备缺陷记录，继电保护工作记录，开关跳闸记录，避雷器动作及雷电活动记录，蓄电池测量记录，安全及运行分析记录，培训记录，历年事故及异常记录。为了避免现有技术的不足，提供一种双电机驱动装置，从而有效解决了现有技术中存在的缺陷。双电机传动装置简介根据用户的使用要求，在机床加工过程中，按用户需求有大切削量重载切削和小切削量精密切削，但由于电机的性能因素，只能满足一种加工方式，因此设计出一种双电机驱动装置，使输出轴的转速范围变宽，能够满足机床加工时转速范围较大的需求。双电机驱动机床主传动装置主要由下列件组成：三角皮带，三角带轮，15kW变频电机，直齿内齿轮，受柄杆，凸轮，杠杆，直齿外齿轮、斜齿轮减速机，3kW变频电机，1车座，1行程开关。