

阻燃电缆电力电缆YJV

产品名称	阻燃电缆电力电缆YJV
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

YJV阻燃电缆电力电缆YJ----交联聚绝缘

V----聚氯护套

YJV电缆型号的名称为：交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

交联聚绝缘电力电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚，从而大幅度的提高了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90℃，比聚氯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

YJV阻燃电缆电力电缆执行标准

GB/T12706.2-2008 额定电压 1KV（Um=1.2KV）到35KV(Um=1.2KV)挤包绝缘电力电缆及附件

IEC60502-2:2005 额定电压1~30KV挤包绝缘电力电缆及附件

GB/T10438-2004 《额定电压450/750以下交联聚氯绝缘电线和电缆》

YJV阻燃电缆电力电缆使用要求 工作温度

导体额定工作温度90

导体短路温度

温度不得超过250℃，最长时间不超过5秒。

YJV阻燃电缆电力电缆安装敷设温度

电缆安装敷设温度不低于0℃

空气中敷设：环境温度40℃

土壤中敷设：环境温度25℃

RVV是铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆.有绝缘,有护套,二芯及以上.RVS是铜芯聚氯乙烯绝缘对绞软线,只有绝缘层,没有护套,只有二芯规格.BVR电线是一种配电柜专用软电线，也叫二次线。采用铜芯聚氯乙烯的绝缘软电线,其应用于固定布线时要求柔软的场合。深受广大电工及建筑装饰人员喜欢。装修中水电改造都是隐蔽工程，暗铺的电线是不可以随意更换的，所以电线的选择直接关系到日后的用电安全。BV和BVR线的区别：材质相同，都是铜芯聚氯乙烯绝缘线，区别在于：BV线是较硬的单芯硬线，BVR是较软的多芯软线，相同面积的所承受的电流相同。就这个问题我觉得华能的考官问的有水平，一是理论书上不好查，二是规程上没有，而且还真的要去就地多看看才能知道。至于发电机失磁、振荡的现象和处理，这种题，人家现在已经不问了。所以各位不要去查资料，就现在看看自己究竟知道不知道，如果不知道，以后还是要努力学习，多问，多看，多思考，不要光看规程和理论书。熟悉电气图例符号，弄清图例、符号所代表的内容。电气符号主要包括文字符号、图形符号、项目代号和回路标号等。