

# YVFR4\*2.5

产品名称	YVFR4*2.5
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

YVFR4\*2.5是一种0.6/1kv的交联聚绝缘体，是一种有聚氧护套的电力电缆。YVFR4\*2.5：1.Yjv电缆是一种有绝缘体作为外衣护套的电力电缆，属于电缆的一种，但是和一般的电缆不一样，它是绝缘的，不容易发生触电事故。2.Yjv电缆一般是敷设在室内的，在沟道和管子内的，有时候也可埋在土壤中，但是这种电缆是不能承受外力作用的。YVFR4\*2.5性能：YJV设在地下的时候，是能承受机械外力作用的，但是不能承受拉力较大的东西。Yjv电缆的承受额定温度是90，短路的时候不超过5S，的温度不能超过250，而且设电缆的环境温度，不能低于0C，Yjv电缆铺设时，是允许弯曲的，绝缘体用的是交联聚。YJV是交联电缆的一种，绝缘层性能比塑力缆的性能好很多。YVFR4\*2.5参数及运用：从技术经济来看，三芯的YJV电缆各项的参数都很高，民用建筑里面首推的就是YJV，因为它的性能很好，而且很安全，载量也很大，再发生意外事故和自然灾害的时候，这款电缆可以绝缘，不会引起事故的发生，很大程度的避免了伤亡，它的绝缘材料里面是不含氯的，所以就算是发生电气火灾，它燃烧的时候也不会产生有毒的气体。Yjv是一款很环保的电力电缆，环保性能很好，而且它的价格上，是比较的便宜的，基本是大部分的人都买得起，运用是非常广泛的，很多企业都是使用这款电力电缆YVFR4\*2.5模拟信号是指信号随时间的变化是连续的。即任意时间点总有一个瞬态的信号量与之对应。所以我们通常又将模拟信号称为连续信号。自然界中接触到的各种物理量都是模拟信号，比如人说话的声音，温度，湿度，光照强度等都是模拟量。模拟信号为什么叫模拟信号呢？它到底模拟了啥？模拟信号传输过程中就是利用传感器把各种自然界各种连续的信号转换为几乎一模一样的电信号。比如说话声音，原本是声带的震动。经过麦克风的采集，将声波信号转换为电信号，此时的电信号波形是和原来的声波波形一样的。