

电力电缆NH-YJV-3*2.5

产品名称	电力电缆NH-YJV-3*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

电力电缆NH-YJV-3*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。电力电缆NH-YJV-3*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。电力电缆NH-YJV-3*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0℃，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。

电力电缆NH-YJV-3*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

电力电缆NH-YJV-3*2.5 步进电机的线圈通直流电时，带负载转子的电磁转矩（与负载转矩平衡而产生的恢复电磁转矩称为静态转矩或静止转矩）与转子功率角的关系称为角度-静止转矩特性，这就是电机的静态特性。如下图所示：因为转子为永磁体，产生的气隙磁密为正弦分布，所以理论上静止转矩曲线为正弦波。此角度-静止转矩特性为步进电机产生电磁转矩能力的重要指标，转矩越大越好，转矩波形越接近正弦越好。实际上磁极下存在齿槽转矩，使合成转矩发生畸变，如两相电机的齿槽转矩为静止转矩角度周期的4倍谐波，加在正弦的静止转矩上，则上图所示的转矩为： $T_L = T_M \sin[(\theta_L / \theta_M) / 2]$ 其中 T_L 与 T_M 各表示负载转矩和静止转矩（或称把持转矩），相对应的功率角为 θ_L 和 θ_M ，此位移角的变化决定了步进电机位置精度。