

# 铜芯电缆 YJV3\*150+1\*70 低压电力电缆

产品名称	铜芯电缆 YJV3*150+1*70 低压电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

## 产品详情

铜芯电缆 YJV3\*150+1\*70 低压电力电缆 天联牌电缆

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

交联聚乙烯绝缘电力电缆导体高额定工作温度为90℃，比聚氯乙烯绝缘，聚乙烯绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

工作温度

导体高额定工作温度90

导体短路温度

高温度不得超过250 ，长时间不超过5秒。

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

YJV 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJY 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引，但不能承

受机械外力作用的场合

YJV22 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJY23 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，电缆能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力

YJV32 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJY33 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆