

# 银顺 YJV电力电缆 YJV22带铠电缆线 国标纯铜电力电缆

产品名称	银顺 YJV电力电缆 YJV22带铠电缆线 国标纯铜电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:YJV电力电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

## 产品详情

YJV电缆型号的名称为：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 交联聚乙烯绝缘电力电缆具有的热机械性能，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最高额定工作温度为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 导体最高额定工作温度90℃ 导体短路温度 最高温度不得超过250℃，Zui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 适用于高落差地区，能承受机械外力和相当的拉力 YJV42 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJY43 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆 适用于高落差地区，能承受机械外力和相当的拉力