

畅销交联铜芯电缆 质量保证YJV22 3*95+1*50

产品名称	畅销交联铜芯电缆 质量保证YJV22 3*95+1*50
公司名称	博野县津海电线电缆厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:津海 型号:YJV223*95+1*50
公司地址	河北省保定市博野县大营村
联系电话	86-03128335987 15232232507

产品详情

yjlv.yjv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，是目前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。

工频额定 U_0/U 为0.6/1kV。

电缆导体允许长期最高工作温度为90℃。

短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过250℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

电缆弯曲半径：不小于电缆外径的15倍

型号.名称及用途

型号铜芯	型号铝芯	名称	适用范围
yjvvyjy	yjlvvyjly	铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	适用于室内外敷设，可经受一定的敷设牵引，但不能承受机械外力作用的场合
yjv22yjv23	yjlv22yjlv23	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铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	适用于地埋敷设，能承受机械外力作用，但不能承受大的压力
yjv32yjv33	yjlv32yjlv33	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
yjv42yjv43	yjlv42yjlv43	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

0.6/kw聚氯乙烯绝缘电力电缆截流量（阻燃耐火型亦参照此表）

适用型号vv.vlv

导电线芯最高温度70

空气温度30

土壤温度25

土壤热阻系数1.2 .m/w
1000/米

商标	津海电线电缆
型号	tjr2
规格	4
产量	9000000000000000kg/年
价格	根据当日铜价
源产地	保定博野
包装	塑袋
最小起订量	不限
运输方式	托运、快递
绝缘材质	无
导体类型	实心
导体材质	无氧铜
应用	地下
类型	裸线
公司名称	津海电线电缆厂

本产品的加工定制是是，品牌是津海，型号是YJV223*95+1*50，线芯材质是裸铜线，护套材质是聚氯乙烯，产品认证是CCC