

# YJV高温铠装电力电缆4\*35+1\*16

产品名称	YJV高温铠装电力电缆4*35+1*16
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:邮江 型号:YJV 4*35+1*16
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

## 产品详情

产品名称：yjv高温铠装电力电缆4\*35+1\*16 品 牌：上海邮江 型 号：yjv 4\*35+1\*16

本产品适用于工频额定电压0.6/1kv及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。常用于架空作业。

yj----交联聚乙烯绝缘 v----聚氯乙烯护套 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。

使用要求编辑 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℃，最长时间不超过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℃ 使用特性编辑 工频额定uo/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。电缆分类编辑 根据电压进行分类并没有严格的划分，只是根据业内普遍认同的说法进行划分。根据使用电压，yjv电缆可分为1kv及以下为低压电缆；1kv~10kv为中压电缆；10kv~35kv为高压电缆；35~220kv为特高压电缆。

电力电缆型号：vv，yjv,vv22,yjv22,vv32.....其中包括 阻燃.耐火电缆。

电缆分为:vv聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 yjv交联聚乙烯绝缘氯乙烯护套电力电缆 vv

yjv的使用条件是敷设在室内，电缆沟，隧道内，管道中，电缆不能承受机械外力作用。

vv22聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

yjv22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 vv22 yjv22

的使用条件是敷设在地下，电缆能承受机械外力作用，而不能承受大的拉力。

vv23聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 yjv23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

vv23 yjv23的使用条件是敷设在地下，电缆能承受机械外力作用，而不能承受大的拉力。

vv32聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 yjv32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

vv32 yjv32的使用条件是敷设在地下，竖井，能承受较大的拉力。

vv33聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆 yjv33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

vv33 yjv33的使用条件是敷设在地下，竖井，能承受较大的拉力。 yjv1\*1.5/yjv1\*2.5/yjv1\*4/yjv1\*6/yjv1\*10/yjv

1\*16/yjv1\*25/yjv1\*35/yjv1\*50/yjv1\*70/yjv1\*95/yjv1\*120/yjv1\*150/yjv1\*185/yjv1\*240/yjv1\*300/yjv1\*400/yjv2\*1.5 yjv  
2\*2.5/yjv2\*4/yjv2\*6/yjv2\*10/yjv2\*16/yjv2\*25/yjv2\*35/yjv2\*50/yjv2\*70/yjv2\*95/yjv2\*120/yjv2\*150/yjv2\*185/yjv2\*240  
/yjv2\*300/yjv2\*400/yjv3\*1.5/yjv3\*2.5 yjv3\*4/yjv3\*6/yjv3\*10/yjv3\*16/yjv3\*25/yjv3\*35/yjv3\*50/yjv3\*70/yjv3\*95/yjv3\*  
120/yjv3\*150/yjv3\*185/yjv3\*240/yjv3\*300/yjv3\*400/yjv4\*1.5/yjv4\*2.5/yjv4\*4 yjv4\*6/yjv4\*10/yjv4\*16/yjv4\*25/yjv4\*3  
5/yjv4\*50/yjv4\*70/yjv4\*95/yjv4\*120/yjv4\*150/yjv4\*185/yjv4\*240/yjv4\*300/yjv4\*400/yjv5\*1.5/yjv5\*2.5/yjv5\*4/yjv5\*6  
yjv5\*10/yjv5\*16/yjv5\*25/yjv5\*35/yjv5\*50/yjv5\*70/yjv5\*95/yjv5\*120/yjv5\*150/yjv5\*185/yjv5\*240/yjv5\*300/yjv5\*400/  
yjv3\*1.5+1\*1.0/yjv3\*2.5+1\*1.5/yjv3\*4+1\*2.5 yjv3\*6+1\*4/yjv3\*10+1\*6/yjv3\*16+1\*10/yjv3\*25+1\*16/yjv3\*35+1\*16/yj  
v3\*50+1\*25/yjv3\*70+1\*35/yjv3\*95+1\*50/yjv3\*120+1\*70/yjv3\*150+1\*70/yjv3\*185+1\*95 yjv3\*240+1\*120/yjv3\*300+  
1\*150/yjv3\*400+1\*185/yjv3\*1.5+2\*1.0/yjv3\*2.5+2\*1.5/yjv3\*4+2\*2.5/yjv3\*6+2\*4/yjv3\*10+2\*6/yjv3\*16+2\*10/yjv3\*2  
5+2\*16/yjv3\*35+2\*16 yjv3\*50+2\*25/yjv3\*70+2\*35/yjv3\*95+2\*50/yjv3\*120+2\*70/yjv3\*150+2\*70/yjv3\*185+2\*95/yjv  
3\*240+2\*120/yjv3\*300+2\*150/yjv3\*400+2\*185/yjv4\*1.5+1\*1.0/yjv4\*2.5+11.5 yjv4\*4+1\*2.5/yjv4\*6+1\*4/yjv4\*10+1\*  
6/yjv4\*16+1\*10/yjv4\*25+1\*16/yjv4\*35+1\*16/yjv4\*50+1\*25/yjv4\*70+1\*35/yjv4\*95+1\*50/yjv4\*120+1\*70/yjv4\*150+1  
\*70 /yjv4\*185+1\*95/yjv4\*240+1\*120/yjv4\*300+1\*150/yjv4\*400+1\*185