

# YJV22 3\*300+2\*150 高压耐火阻燃聚氯乙烯护套电力电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | YJV22 3*300+2*150<br>高压耐火阻燃聚氯乙烯护套电力电缆         |
| 公司名称 | 河北鑫缆元线缆有限公司销售部                                |
| 价格   | 2.50/米  |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>规格型号:YJV22 3*300+2*150<br>可售卖地:全国供货 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园                       |
| 联系电话 | 15102213111 15102213111                       |

## 产品详情

YJV22 3\*300+2\*150 高压耐火阻燃聚氯乙烯护套电力电缆

煤矿用移动橡套软电缆MVV电缆，MVV22电缆，MYJV电缆，MYJV22电缆，MYJV32矿用电力电缆产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆  
用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆  
用途：矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力

MVV42 聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆  
用途：矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力

MYJV：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用电力电缆  
用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MYJV22 交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆

用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MYJV32 交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用电力电缆

用途：矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力

MYJV42

交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力

煤矿用移动橡套软电缆矿用电力电缆是导体外包有优质绝缘材料，并有各种保护层的电缆。矿用电力电缆的功能是长期安全可靠地传输容量的电能。

煤矿用移动橡套软电缆矿用电力电缆具有以下列特性：

- (1) 应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；
- (2) 能传输很大的电流(几百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；
- (3) 电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；
- (4) 由于电力系统和用电设备的变化，电缆要有很多的品种、规格、以适应不同的传输容量、相数、电压以及敷设环境。还有直流输电系统用的直流矿用电力电缆。

YJV22 3\*300+2\*150 高压耐火阻燃聚氯乙烯护套电力电缆