

MVV-3*1.5-1*1.0矿井中电能传输线路

产品名称	MVV-3*1.5-1*1.0矿井中电能传输线路
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

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。