

# 矿用电力电缆MVV 3\*1.5 2\*1.0 硬芯 电力传输

产品名称	矿用电力电缆MVV 3*1.5 2*1.0 硬芯 电力传输
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

## 产品详情

矿用电力电缆MVV 3\*1.5 2\*1.0 硬芯 电力传输

### 基本结构

电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。

### 线芯

线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。

### 绝缘层

绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。

### 屏蔽层

15KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。

## 保护层

保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。

型号及名称：

YJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

YJLV 铝芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

YJV22铜芯交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆

YJLV22铝芯交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆

YJV-23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆

YJV-32交联聚绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆

YJV-33交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆

VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆

VV-22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆

VV-23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆

VV-32聚氯绝缘聚氯护套钢丝铠装电力电缆

矿用电力电缆说明：

MVV 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, 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, 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, 矿井中电能传输线路能承受一定的拉力

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

MYJV22 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆,  
矿井中电能传输线路能承受一定机械外力。

MYJV32 煤矿用交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆,  
矿井中电能传输线路能承受一定的拉力。

矿用电力电缆用途：煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

矿用电力电缆执行标准：MT/T818-2009。