

# MYJV 0.6/1KV 4\*10银顺 矿用电力电缆

产品名称	MYJV 0.6/1KV 4*10银顺 矿用电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

## 产品详情

矿用电力电缆用途：

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

矿用电力电缆使用条件：

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%。

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

矿用电力电缆是导体外包有绝缘材料，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。矿用电力电缆具有以下特性：

- (1) 应能长期承受较高、甚至很高、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