

# 矿用电力电缆规格介绍

产品名称	矿用电力电缆规格介绍
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

MVV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆,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；MVV42：聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆，矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力。煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘电力电缆（MT818-1999）MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1（1.5-300）mm<sup>2</sup> 产品用途：产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。什么是MVV电缆（矿用电缆） 一、煤矿用电力电缆用途；本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，适用于煤矿井下的电力传输。 二、煤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℃，电缆允许最小弯曲半径为15（D+d）±5%。煤矿用电力电缆型号名称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MVV矿用电力电缆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MV42 煤矿用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受较大的拉力 矿用电力电缆额定电压0.6/1KV 6/10KV 10/15KV铜芯固定敷设交联聚乙烯绝缘煤矿用交联电力电缆（MT818-1999）MYJV电缆，MYJV22电缆，MYJV32矿用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。用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，适用于煤矿井下的电力传输。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℃，电缆允许最小弯曲半径为15（D+d）±5%。