

矿用橡套电缆 MY,MYP,MC

产品名称	矿用橡套电缆 MY,MYP,MC
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌监测电缆,瓦斯监控电缆 规格型号:MHYVP...做通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用电缆分类

1、矿用电力电缆

MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

2、矿用控制电缆

MKVV,MKVVR,MKVVP,MKVVRP,MKVV22,MKVV32

MKYJV,MKYJVR,MKYJVP,MKYJVRP,MKYJV22,MKYJV32

3、矿用通信电缆

MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYBV,MHY32,MHYAV

4、矿用橡套电缆

MY,MYP,MC,MCP,MZ,MZP,MYPTJ,MCPTJ

1.矿用电力电缆

|控制电缆|信号电缆|计算机电缆|煤矿用阻燃通信电缆|铁路信号电缆矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28什么样,是由天津市电缆总厂分厂提供的矿用通信电缆MHYBV-1X4X7/0.28；矿用屏蔽通信电缆MHYVP 1X4X7/0.52；

MHYV1*4*7/0.43

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆（黄色）500米/捆 MYHV1*4*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆;

煤矿用阻燃通信电缆煤安MA MHYVP 1X4X7/0.52矿用通信电缆；

煤矿用阻燃通信电缆|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32

传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆

MSYV-50-3; MSYV-75-5

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。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、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