

矿用控制电缆 矿用控制电缆型号以及用途

产品名称	矿用控制电缆 矿用控制电缆型号以及用途
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:天联牌电线电缆 型号:KVVP KVV 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通信电缆-MHYBV-1X4X7/0.52

MHYBV 1X4X7-0.52MHYBV 1X4X7/0.73;MHYBV 1X4X7/0.73;煤矿专用 MHYVP...做通信电缆|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第一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

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

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 $15(D+d) \pm 5\%$ 。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

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

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、电压以及敷设环境。还有直流输电系统用的直流矿用电力电缆

矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX001-2006，本标准适用于煤矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750V2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 001-2006《煤矿用塑料绝缘控制电缆》2.

：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合