

矿用控制电缆主要用途：实行企业标准规范Q/TX001-2006，本规范适用煤矿业用电缆铜线聚乙烯护线套阻燃控制电缆

产品名称	矿用控制电缆主要用途：实行企业标准规范Q/TX001-2006，本规范适用煤矿业用电缆铜线聚乙烯护线套阻燃控制电缆
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:天联牌阻燃控制电缆 规格型号:矿井电线电缆 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

矿用电缆归类

1、矿井电线电缆

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.矿井电线电缆

矿井电线电缆主要用途：该产品为煤矿业用额定电流1KV以下的固定不动铺设用电缆线，适用煤矿井下的电力传输。矿井电线电缆适用范围：芯线长期性容许操作温度为65℃，电缆敷设环境温度不小于0℃，

电缆线容许小弯曲半径为 $15(Dd) \pm 5\%$ 。MVV电缆线，MVV22电缆线，MYJV电缆线，MYJV22电缆线，MYJV32矿井电线电缆商品适用煤矿井下额定电流0.6 / 1KV以下的输配电线路。MVV

聚氯乙烯绝缘聚乙烯护线套矿井电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，但无法承受机械设备外力的作用MVV22

煤矿业用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护线套电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定机械设备外力作用MVV32

煤矿业用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护线套电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定的抗拉力MVV42

聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护线套矿井电线电缆 主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受比较大的抗拉力MYJV：高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套煤矿业用电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，但无法承受机械设备外力的作用MYJV22

高密度聚乙烯绝缘层钢带铠装聚乙烯护线套矿井电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定机械设备外力作用MYJV32

高密度聚乙烯绝缘层细钢丝铠装聚乙烯护线套煤矿业用电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受一定的抗拉力MYJV42

高密度聚乙烯绝缘层粗钢丝铠装聚乙烯护线套矿井电线电缆

主要用途：煤矿中电磁能传输线路，能够承受比较大的抗拉力

矿井电线电缆是电导体业务外包有高品质绝缘层材料，并有（1）理应能长期性承担比较高、乃至非常高、非常高的工作标准电压，电缆线应具备十分良好的电气绝缘特性；（2）能传送非常大的电流量(好几百乃至好几千皮安)，因此电缆线应该有较好的热老化性（耐温性）和导热性；（3）电缆线应该有多种多样构造的外护层以保障电缆护套，融入多种不同铺设自然环境（地底、水里、沟管隧道施工）的需求；（4）因为供电系统和电器设备的改变，电缆线要还有很多种类、规格型号、以满足不同类型的传送容积、相数、工作电压及其铺设自然环境。也有直流输电系统软件使用的直流电矿井电线电缆。

矿用控制电缆主要用途：实行企业标准规范Q/TX001-2006，本规范适用煤矿业用电缆铜线聚乙烯护线套阻燃控制电缆。矿用控制电缆电性能：1、额定电流450/750v2、电缆线电导体长度容许操作温度为70 3、电缆的铺设环境温度应不小于0，介绍的容许弯曲半径；4、无铠装层的电缆线，应不低于电缆外径的6倍5、有铠装电缆或铜箔屏蔽掉构造的电缆线，应不低于电缆外径的12倍。6、有屏蔽掉构造的软电缆，应不低于电缆外径的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.矿用控制电缆