

本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆

产品名称	本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联阻燃电缆 型号规格:齐全 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

;MHYS32-100*2*(1/0.8); MHYSV10*2*(1/0.8);MHJYV 1*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-10
0对) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对) MHYVP
(2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV , MHYAV , MHYA32-(100*2*1/0.8) , MHY32 MHY32 , MHYVR , M
HYVP , MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚氯乙烯绝缘和

天津市电缆厂MKVV MKVV22MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MK

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚绝缘聚护套控制电缆型号名称使用范围KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVVR 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、等场合

不过，两大巨头也有尴尬之处，社交是阿里挥之不去的痛，***只能退而求其次发力社区化；京东硬生生把这张好牌打烂，纯粹导流而未充分发挥社交关系链优势，被寄予厚望的京东微店也一直不温不火。

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP3
铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP-22 铜芯聚
绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场
合KVVP2-22 铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7
固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000
线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70
电感 (800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%
矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40~50 ；平均相对湿度为 95% (25 时) 允许
敷设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆
为外径的15倍。

本厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆专业性厂家，系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位，位于河北省大城县毕演马工业区。本厂占地面积50000m²，拥有工程技术人员50人，职工500人，拥有先进的生产设备和检测设备。年产各类电缆可达100000公里。我厂严格按国内的GB、JB、MT标准以及企标组织生产的各类产品有：矿用通信电缆,计算机电缆,矿用控制电缆,矿用信号电缆,电缆,市内通信电缆,铁路信号电缆,铠装通信电缆,通信电缆,充油通信电缆,充油电缆,自承式通信电缆,通讯电缆,计算机电缆,通信电源电缆,塑料绝缘控制电缆等，并且可根据客户要求设计生产各类专用特种电缆，产品广泛应用于能源、化工、船舶、煤炭、建材、冶金、交通、电子、科研、通信以及国防等领域，产品先后配套于天津市联合化工厂、北京市网通公司和电信工程局、山东兖矿集团、山西大同阳泉矿、等国内外重点工程和项目，深受客户好评。企业于2001年***通过ISO9001：2000国际质量体系认证。通信电缆具有泰尔中心颁发的产品认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。领取了以M开头的新型号MA标志。

矿用信号电缆 MKVV控制电缆报价

本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆，煤矿用〔交联〕控制电缆，煤矿用〔交联〕电力电缆），YC,YZW通用橡套软电缆，MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YH,YHF电焊机电缆，MC采煤机电缆，ZRVV,NHKVV阻燃耐火电力电缆，KVV控制电缆，BV布电线

，MCP采煤机金属屏蔽软电缆，MZ煤矿用电钻电缆移动软电缆，VV聚氯乙烯绝缘电力电缆，VV22低压交联聚乙烯绝缘电力电缆，YJV交联聚乙烯绝缘电力电缆，KVV聚氯乙烯、KYJV交联聚乙烯、CEFR乙丙胶绝缘、KGG硅橡胶绝缘控制电缆，VV聚氯乙烯、YJV交联聚乙烯、CVV乙丙胶绝缘、KGG硅橡胶绝缘电力软电缆，主要规格有MY，MYP，MC，MCP，MYPTJ，MCPTJ，MZ，MZP，MYQ，UGF，YH，YHF，YHD，JHS，MHYV，MHYVR，MHY32、MHYVP、MHYVRP、MKVV、MKVV22、MKVV32，KVV，KVV22，KVVP，KVVP-22，KVVR，KVVRP，KVVRP-22，VV，VV22，VLV，VLV22，YJV，YJV22等产品已广泛为矿业、电力、冶金、石油、消防、两网改造等基础产业和现代化工程配套，并多次应用在重点建设项目中

煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆 MC MCP MCPTJ MCPT-3.3KV及以下 煤钻电缆 MZ MZP-0.5KV矿用移动电缆 MY MYP MYPT MYPTJ-6KV及以下 矿用轻型电缆 MYQ-0.5KV矿用控制电缆 MKVV MKVVR MKVVP MKVVRP-750KV 矿用电力电缆 MVV MVV22 MYJV MYJV22矿用通信电缆（又称矿用信号电缆、矿用通讯电缆）MHY32 MHYVR MHYVRP MHYVP

MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆

执行标准：MT818-2009本标准适用于煤矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。

电缆型号、名称、规格及用途

型号名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆(2-14)*(4-6)(2-61)*(0.75-2.5)铺设在室内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆(7-61)*(0.75-1.5)(4-14)在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合MKVV32铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆(2-61)*(0.75-2.5)(4-14)*(4-6)铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合MKVV矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆(4-14)*(4-6)(4-61)*2.5mm²铺设在大磁场室内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合MKVVRP煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃电缆(4-61)*(0.5-2.5)(4-37)*(1.5-2.5)铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合

MKVV电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆
号的煤矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯

MHYV 20X2X7/0.28 10X2X7/0.28 5X2X7/0.28 2X2X7/0.28

20X2X7/0.37 10X2X7/0.37 5X2X7/0.37 2X2X7/0.37

20X2X7/0.43 10X2X7/0.43 5X2X7/0.43 2X2X7/0.43

20X2X7/0.52 10X2X7/0.52 5X2X7/0.52 2X2X7/0.52

矿用传感器传输电缆-MHYV MHYVP MHYVR MHYVRP 矿用传感器传输电缆

矿用传感器电缆-MHYVPMHYVRP（矿用屏蔽电缆）MHYVRP

传感器电缆MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP

传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆MHYVP 1X2X1 MHYVP1X4X1

MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5 MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5。矿用电源电缆MVV3X1.5 矿用通信电缆MHYV型号,MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用通信电缆 矿用通信电缆；天联牌MVV3X1.5矿用电缆,天联牌MVV3X15矿用电缆。矿用电力电缆:MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

MVV电缆MVV22电缆 煤矿用电力电缆的型号选择我厂可根据客户要求生产矿用电力电缆我厂长期供应各种型号规格矿用控制电缆，矿用电力电缆，矿用橡套电缆

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铠装高压矿用电力电缆，交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆。

煤矿用额定电压0.6/1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘矿用阻燃电力电缆（MT818-1999）

MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1（1.5-300）mm² 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。

RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线

执行标准：JB8734-1998

芯数 × 标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻大值 /km70 时绝缘电阻小值 M · km铜芯镀锡铜芯2 × 0.50.160.86.039.040.10.0162 × 0.750.160.86.226.026.70.0142 × 1.00.200.86.119.520.00.0102 × 1.50.250.86.613.313.70.0092 × 2.50.250.88.47.988.210.009