

MHYAV，天联电缆，国标电缆，矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

产品名称	MHYAV，天联电缆，国标电缆，矿用阻燃钢丝铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:光纤的筛选 国际质量体系:复合带控制电缆 大城:护套钢带铠装控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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KVVRP 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) 允许附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

多对屏蔽控制电缆

执行标准: 企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途: 适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。使用特性: 工作温度: 一般型不超过70 型号后带105的高不超过105 额定电压U₀/U: 450 / 750V址低环境温度:

固定敷设 - 40 ;非固定敷设 - 15 小弯曲半径:

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍热线

15832680396型号规格型号 名称JYPV - 1

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆JYPV - 2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆JYPV - 3

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 1

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 3

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆算机电缆

变频器电缆, BPYJVP 3*95+1*50, 铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2、2×2

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV (20×2、30×2、50×2)×0.8

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×2、50×2、80×2 1002)

×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

天津电缆厂家 MHYVP 矿用屏蔽信号电缆，天联电缆，信号电缆厂家

变频器电缆铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家

视频线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,屏蔽线RVVP 视频线SYV-75-5，SYV-75-3，天联电缆

BPYJVP 3*95+1*50天联牌电缆

供应HYA(1-2400)大对数通讯电缆

HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装

通信电缆H YA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT H

YTT 执行标准：YD/T322-1996 市内通信电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全

色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

天联电缆，HYA(1-2400)大对数通讯电缆，通信电缆

市内通信电缆主要电气性能：1. 直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8

36.6 2. 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3.

绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4. 工作电容：平均值 52±2nF/km 5. 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

销售国标矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

矿用阻燃通信电缆MHYAV标称对数5 10 20 30 50 80 100线径0.50.60.70.80.91.0mm² 矿用通信电

缆产品说明：MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/

0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通线型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护

套矿用信号电缆2-57/0.28用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加

强矿用通信电缆2-57/0.28(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织

屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYAV，天联电缆，国标电缆，矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆(5-19)*2*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主

信号传输MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆(5-10)*2*(0.75-1.5)用于矿场作普通信号传输

，可移动使用MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆5-501/0.8

用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护

套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚

乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于煤矿竖井和斜井作通信线矿

用通信电缆的名称及型号规格：名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆型号:mhyvr规格:(2、3、

4、5、7、10)×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套

通信电缆型号:mhyv规格:1×2、2×2、1×4、5×2执行标准:MT818.14-1999

供应矿用控制电缆MKVV系列

矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号 规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2 0.5-10mm²,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKV20 0.5-10mm²,4-61芯

天津电缆一厂，矿用控制电缆MKVV系列，天联牌矿用控制电缆

MKV32,MKV30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1 1.5-10mm²,4-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKV22-1 0.5-10mm²,2-61芯 4、使用特性：矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0

天津电缆一分厂生产销售矿用控制电缆MKVV系列，天联牌矿用控制电缆

认。通信电缆具有泰尔认中心颁发的产品认。2002年我厂生产的矿用阻燃通信电缆，通过了国家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。

我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆. MKV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKV32 MKV22铠装矿用控制电缆 MKV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKV32 MKV22铠装矿用控制电缆

吊挂式架空光缆的引上光缆安装方式和要求可参照图5.5所示。

5.6架空光缆防强电、防雷措施应符合设计规定。吊挂式架空光缆与电力线交越时，应采用胶管或竹片将钢绞线作绝缘处理。光缆与树木接触部位，应用胶管或蛇形管保护。

图5.5引上光缆安装及保护示意图

6、局内光缆

6.1局内光缆一般从局前人孔经地下进线室引至光端机。由于路由复杂，宜采用人工布放方式。布放时上下楼道及每个拐弯处应设专人，按统一指挥牵引，牵引中保持光缆呈松弛状态，严禁出现打小圈和死弯。

6.2局内光缆应作标志，以便识别。

6.3光缆在进线室内应选择安全的位置，当处于易受外界损伤的位置时，应采取保护措施。

6.4光缆经由走线架、拐弯点（前、后）应予绑扎。上下走道或爬墙的绑扎部位，应垫胶管，避免光缆受侧压。

6.5按规定预留在端机侧的光缆，可以留在光端机室或电缆进线室。有特殊要求预留的光缆，应按设计要求留足。

光缆的制造

光缆的制造过程一般分以下几个过程：

- 1.光纤的筛选：选择传输特性优良和合格的光纤。
- 2.光纤的染色：应用标准的全色谱来标识，要求高温不退色不迁移。
- 3.二次挤塑：选用高弹性模量，低线胀系数的塑料挤塑成一定尺寸的管子，将光纤纳入并填入防潮防