

拖链电缆TRVV3X16弹性体护套结构

产品名称	拖链电缆TRVV3X16弹性体护套结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

拖链电缆TRVV3X16弹性体护套结构 型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚
乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚 乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLLV22-PYJLV22-P聚
乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLLV32-PYJLV , utofhisplaceandt
henafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretirin
gasheclearlyforesaw。高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、
国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模。不断，企业技术创新能力，为用户 供更
多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为中国自动化
事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃
通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用
通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 乙烯护套
软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV产
品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(M
Hz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032，04。07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-
的详细介绍色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火
焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140
HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠
装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用 通信电缆MHYVP，矿用
通信电缆MHYVRP，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
结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm²+1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm²
+1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm²+1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm²
+1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm²+1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。卸粮时，禁止任何人员、器具进入
粮仓，接粮人员手不得伸入出粮口，转弯时不得卸粮。、道路转移时，必须将粮仓卸空，将割台提升到
最高并锁定，要遵守道路交通规则，不能高速行驶和占道行驶。其他注意事项禁止赤脚或穿拖鞋操作，
长袖衣服要将领口、袖口扣好，衬衣下摆一定要扎紧扎好，不得疲劳驾驶、无证驾驶、酒后驾驶。轻加
油，慢加速，低速转向(转弯)勤换机油、液压油。停止作业时，应及时将变速档放在空档位置，并关闭
发动机。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综

合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T. DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYV2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYV3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。泗水

新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

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MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。电缆能承受相当的，2。

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ±S19 ±507 × ±S2。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯炔绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV矿用用电钻电缆。矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用

。3、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MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYJVJYVJRJVVPJVVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。五金产品做测试时主要用到以下仪器：恒温恒湿箱：恒温恒湿箱可以准确地模拟低温、高温、高温高湿、低温低湿复杂的自然状环境，适用于塑胶、电子、食品、服装、车辆、金属、化学、建材等多种行业的产品可靠性检测。冷热冲击试验机：用来测试复合材料及材料结构，在瞬间下经及高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度，即以在最短时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。适用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子...等材料，可作为其产品改进的依据或参考。合页、导轨、铰链合页类五金件主要品种分房门合页、抽屉导轨、柜门铰链三种。房门合页材料为全铜和不锈钢两种。单片合页面积标准为1cm3cm和1cm4cm，中轴直径在1.1cm至1.3cm之间，合页壁厚为2.5mm至3mm，选合页时为了开启轻松无噪音，应选合页中轴内含滚珠轴承的为佳。抽屉导轨分为二节轨、三节轨两种，选择时外表油漆和电镀的光亮度，承重轮的间隙和刚性决定了抽屉开合的灵活和噪音，应挑选耐磨及转动均匀的承重轮。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面（分三种结构）2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm2额定电压KV铜芯C

u铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x0.5HPVVP5x2x0.510对HPVV10x2x0.5HPVVP10x2x0.520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 JB 。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-

DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨钨热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨钨热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨钨热电偶便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外径 $\leq 18\text{mm}$ ，HY

AT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZR CHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，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。KVV22KVV23聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚

乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为0~1800 ，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，

低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：

产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V) RVVP2 \times 030(80编)16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC)PVC/黑色ALT。碳刷座：从外观上判断其有无破损及内部碳化(烧黑)。、马达前盖：从外观上判断其有破损。、定子：从外观上判断其内部磁盘有无破损及移位元(导致磁性不对称)，同时还可将一字起子放入磁铁内部检验其磁性的大小，磁性太小时，应更换新磁铁。、轴承：从转动轴承来判断有卡死现象，其内部摩擦感较强时，马达哭噪声较大。、碳刷：碳刷磨损到剩余两三个毫米时，更换新碳刷(定期更换)。、垫片：固定电枢，防止上下晃动，保证平稳性。