

# 屏蔽软芯控制电缆厂家直销

产品名称	屏蔽软芯控制电缆厂家直销
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

屏蔽软芯控制电缆厂家直销 2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总

：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆(地下、海底电缆)。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4。

电缆安装敷设温度应不低于0(高温型不低于-25)。保持轴承及其周围清洁。即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给TIMKEN轴承带来坏影响。所以要保持周围清洁，使尘埃不致侵入平面轴承。小心谨慎地使用轴承在使用中给与TIMKEN轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。使用恰当的操作工具避免以现有的工具代替，必须使用恰当的工具。要注意平面轴承的锈蚀操作轴承时，手上的汗会成为生锈的原因。要注意用干净的手操作，最好尽量戴上手套。屏蔽软芯控制电缆厂家直销 型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于/km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆全聚

乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯 (21×3×05+21×2×05) 的详细介绍全聚

乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一 .，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计 机用信号电缆DJY VPDJYPVDJYPVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号

电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿 电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下

交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时 (长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm<sup>2</sup>及以下

为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-

HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家

3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5

SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA 通信电缆，多年的“计

机电缆DJYVPR22DJYVPR32DJYJPVDJYVVPDJYVVPDJYVVP电子计 机电缆DJYVPRD。入门宜有三不见开门见灶，《阳宅集成》云：开门见灶，钱财多耗。即入门见到灶，火气冲人，令财气无法进入。开门见厕，一进大门就见到厕所，则犹如秽气迎人，这里有个晏子使楚的典故：春秋时，齐国大夫晏平仲奉命出使楚国，楚王欺他个子矮小，存心要戏弄他，下令不让他从高大的城门通行，而在城门旁挖了个狗洞让他进入，结果极具智慧的晏子见状就说：如果我是到人国访问，就请让我走人洞;如果我是到狗国访问，那我就走狗洞好啦。校正系数：环境温度 (校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90

短路时 (长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四

、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。

市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装

控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装

控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重

代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载，大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。在每一层中都设有一个标志对 (分别为蓝色和白色)。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类 (1) 同轴射频电缆同轴射频电缆是 常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位

置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，

性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。