

# 矿用屏蔽信号电缆

产品名称	矿用屏蔽信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

矿用信号电缆 QQ不方便可以微信联系。ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地

。非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 护套市内通信电缆，YVV聚绝缘、聚 护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用电缆同上。

计机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动化控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计

机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HY23HY23HYAT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

( PROFIBUS总线电缆 ) 天津西门子 ( 原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10 ) 符合VDE0472标准；B类试验 ( IEC3321 ) 。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。

产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：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：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总

：无氧铜丝编织 (70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，

的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体

导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直 电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53 ( 防鼠咬/直埋 ) HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。排

线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚 Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F

塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚 F 塑料分200 和260。电子计 机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 机用

电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚 护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70 ，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。从于桥水库溢洪道闸墩来看,在建设初期建设、监理、施工方严把原材料质量及施工操作,基本可排除后两个因素,因此可基本判定其碳化是由于环境因素造成的。分析于桥水库以上流域地处燕山南麓,影响主要天气系统包括西风带高空槽、西北涡、台风及台风倒槽、切变线、西南低涡等。本流域基本处于由群山环绕形成的盆地区,西南部为流域出口,东北部三屯营一带有一条5~1米宽的垭口与滦河流域相连,因而为气团的移动提供了一条走廊,同时本区又处于暖湿气流的迎风面,这一地形条件有利于暴雨的形成,因而本流域雨量较为丰沛,为燕山地区暴雨多发带,于桥水库多年平均降水量为75毫米。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计 机电缆型 电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对

(铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V。允许工作温度不超过70 ，敷设温度不低于0 。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 ，3) 电缆的敷设温度应不低于0 。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆，HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆，HYAT23通信电缆。通讯电缆HYA。通讯电缆HYAT。通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA，市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆。HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。为了更加设备的宽度，提高其维护性，设备宽度1mm的5轴加工机现已问世。最后一点就是机床正在向减少环境负荷的方向发展。油气润滑的空气流量减少和从油气润滑到脂润滑的切换等，市场上出现了很多意识到环境问题而设计的机床。主轴用轴承的技术动向1.高速性和高刚性的并存在机床向复合化发展的背景下，这种多品种少批量生产、变品种变批量生产以及工程总和的倾向变得更高。把在多个机械上加工多个工件总合成在一台机床上，或把粗加工、精加工等多个工程总合成少数工程，来对提高生产性能和节省空间做贡献。

以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。测试通过， 识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。 进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm) 芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X\*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm227IECRV300/5-6。

YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRVVPVRVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套计 机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 绝缘铜带绕包分屏聚 护套计 机用(软)电缆，如NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按GB126665成束电缆燃。滚动面、滚动体上有显著压痕和打痕的。内圈内径面或外圈外径上有蠕变的。过热变色凶猛的。润滑脂密封轴承的密封圈和防尘盖破损来严重的。在使用TIMKEN轴承的时候，有时候我们可以听到轴承的噪音，其实，从理论上来说，轴承本身是会产生噪音的，而我们听到的噪音是轴承直接或间接的与周围结构产生的振动声音效应。那么，轴承为什么会振动呢？当加载滚动体数量变化时，就会产生的激振当一个径向负荷加载于某个进口轴承时，它承载负荷的滚动体数量在运行中会有一些变化，这引起了负荷方向的偏移。