

矿用通讯电缆按要求生产

产品名称	矿用通讯电缆按要求生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

矿用通讯电缆按要求生产 外护套可制成聚或

护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计 配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带

结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 绝缘，聚 护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 绝缘，聚 护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto

communicationaudiofrequencybroadcastsoundsystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentandanti-

inte。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

VDVD低烟低卤阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，二、

技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型

号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较

长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总

体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无，对整个网络系统而言。布

线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时，智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新

看法，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，MKVV电缆MKVVP

电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤

矿用阻燃控制电缆。电缆芯数为芯。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、R

V线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚 护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议

等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。塑料计机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:高密度聚或聚丙烯, 3性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 KiM $\text{km}20$ 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交

额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。空气绝缘电缆具有很低的衰减,是超高频下常用的结构型式,(3)半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式,其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层,合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上,垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃,UL1581VW1和IEC类似,只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范,仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中

。2、敷设时环境温度 0 。3、

小弯曲半径:4、无铠装层电缆,5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。275mm,则表示刀头宽度为2mm,杆长为75mm。十字螺丝刀的型号表示为刀头大小*刀杆。2#75mm,则表示刀头为2号,金属杆长为75mm。有些厂家以PH2来表示2#,实际为一样的。您可以以刀杆的粗细来大致估计刀头的大小,不过工业上是以刀头大小来区分的。型号为#、1#、2#、3#对应的金属杆粗细大致为3. mm、5. mm、6. mm、8. mm。质量上乘的螺丝刀的刀头是用硬度比较高的弹簧钢做的。

一般场合对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆全聚

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

局用电缆制造标准:Q/TY—,MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计 机用信号电缆DJYVPD

JYPVDJYPVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA矿用阻燃通信电缆原矿用信号电缆

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矿用阻燃

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

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

矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。

要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升,为保证线路的输送,1、额定电压450/750v

2、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,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,6、有结构的软电缆。另

外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前

壁开通的金属箱内,火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆

以45度角接触。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆,是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、

不含铅镉汞汞等环境物质的胶料制成,燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤

低烟特性,蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小,便于人员撤离。NH-

KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包

耐火控制电缆,各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列,此外,还可按电 制分为交 电缆和直

电缆,按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长,它安全可靠。使用寿命长,

低廉,自从开发出不滴 浸纸绝缘后。单列轴承可承受径向负荷与单向轴向负荷,双列轴承可承受径向负

荷与双向轴向负荷,适用于承受重负荷与冲击负荷。圆锥滚子轴承主要用途:汽车:前轮、后轮、变速

器、差速器小齿轮轴。机床主轴、建筑机械、大型农业机械、铁路车辆齿轮减速装置、轧钢机辊颈及减

速装置。深沟球轴承在结构上深沟球轴承的每个套圈均具有横截面大约为球的赤道圆周长的三分之一的

连续沟型滚道。深沟球轴承主要用于承受径向载荷,也可承受一定的轴向载荷。当轴承的径向游隙增大

时,具有角接触球轴承的性质,可承受两个方向交变的轴向载荷。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-

KVVP聚 绝缘聚 护,HPVV配线通信电缆,描述:电缆用全色谱的实心聚绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套:黑色低密度聚,DJYPV22?聚绝缘对绞铜线编织分

聚护套钢带铠装计 机电缆?敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合,传输能

力强、抗性能好等特点,能可靠传输微弱模拟或数字,可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼

门的检测和控制用计 机或自动化仪表装置,护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点:本产品适用于矿

山、井下环境监控系统中传输通信信号。3)销售起定量:电议,4)发货准则:运费由卖方负责到货时

间一般为3天如果您急需货物,我们可以发顺丰快递(需方付运费),7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致,我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准:GB《聚

绝缘和护套控制电缆》,本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越,交通十分便利。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 ,3、产品型号规格及范围:产品

型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区M

KVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，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：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。假如所选取圆柱滚子轴承的极限速度转速不能满意应用要求时，可采用某些改进技巧办法予以进步，以到达较满足的请求。如提高轴承公差差级；恰当增大游隙；改用特别资料和改良坚持架的构造；转变润滑方法，如采取油气、油雾跟喷射润滑；改良冷却条件等。在使用FAG轴承的过程中很容易出现温度升高的现象。当圆柱滚子轴承温度升高时，首先判断是否误操作，如确实升高，应做如下处理：检查冷却水水压，水流及管路系统是否正常。若水压低可能是过滤器堵塞，不能及时处理时，可停机处理，当确认能工作时，再投入使用。