

# 大截面矿用拉力电缆

产品名称	大截面矿用拉力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

### 大截面矿用拉力电缆

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275℃；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVZRHJVZRHJV铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。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。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆长期工作温度（1）阻烯聚埤绝缘及护套：70和105两种；交联聚绝缘：90；（2）塑料绝缘和护套：220和260两种；塑料绝缘和105阻燃聚护套：90和125两种；架空安装，施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直电阻2005mm铜线小于等于95/km，2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与1min 3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，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。停止作业后，应将机器本身不带作业工具锁紧装置的作业工具如铲头、窝头等卸下，以确保安全。冲击式气动工具之：气镐使用注意事项：气镐目前有两种气动阀，一种是在机器内，作业时操作者向下推压手柄时即可启动机器，另一种是在手柄处有一个用手握压的启动阀，前者使用比较安全，使用后者时则必须符合使用规范要求。冲击式气动工具之：气铲使用注意事项：作业时铲切方向不准有人，必要时应加屏障进行防护。冲击式气动工具之：气动捣固机使用注意事项：气动捣固机禁止捣金属等硬物和水平作业，以免活塞杆弯曲。（2）短路时。（3）敷设时电缆时的环境温度不低于0℃。铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交额定电压250V或直

500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ， KVVVR型、ZR-KVVVR型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套。214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度( )-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包4聚 护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘胶聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。为防止发生上述问题，必须采用干净的漆刷和漆桶。旧漆使用前，一定要用油漆滤纸或干净的尼龙丝袜过滤。另外，漆好的表面在油漆未干时要用罩子或硬纸板遮住，以防沾上灰尘。如果漆面毛糙，待其干透后，用干湿两用砂纸打磨光滑、擦净后，再重新刷上油漆。要特别注意漆刷必须是干净的。油漆不干室内通风不好或温度太低，油漆就干得慢。这是可以打开所有门窗促进通风，或在室内放一个加热器增加室温。如仍未能解决问题，则可能是上漆的表面油腻。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属 聚护套电力电缆。YJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚 护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回 中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔 软 铜线编织 软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏信号线：耐高温 电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜 2兆线。

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 μ s/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 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 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。采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能；6绝缘线

对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15，SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆。为什么金属补偿器会出现局部腐蚀呢？下面小编为大家讲解一下金属补偿器为什么会出现局腐蚀：金属补偿器的腐

蚀发生在金属的局部位置上,它的形态有孔蚀,缝隙腐蚀,晶间腐蚀,脱层腐蚀,应力腐蚀,疲劳腐蚀,选择性腐蚀,磨损腐蚀,空泡腐蚀,摩振腐蚀,氢蚀等。缝隙腐蚀发生在焊,铆,垫片或沉淀物下面等环境,它是孔蚀的一种特殊形态.防止方法是消除缝隙。晶间腐蚀是从表面沿晶界深入金属内部,使晶界呈网状腐蚀.产生晶间腐蚀除晶界沉淀杂质外,主要是热处理和冷加工不当所致。

## 2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。