

电话通信电缆HYA

产品名称	电话通信电缆HYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

电话通信电缆HYA 产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVP2-22-R, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交 额定电压: UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度: -25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800

燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, VV42 VLV42 聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在竖井, 水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套通信电缆, MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我

公司长年供应: KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KV

V22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KV

VP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KV23、。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、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, 阻燃音频电缆; ZC-

HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC- HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC- HYAT23、ZC- HYA22、ZC-HYAT22 产品说明: 本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理 ZR-

HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC- HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-

缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。总 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定

场合, 常用的塑料有聚、聚乙烯、, DJYJVP312×2× 编织总 (铜丝或镀锡丝) (计机电缆DJYJVP3DJYJVP, DJVVP2-2224×2× 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机 电缆), 阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR- HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW

布电线额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆。各门窗厂家定位不一, 成本有差异市场定位: 各企业以经营方式, 管理水平与自身资源人、财、物众多因素对外定价不一;设备差异: 如双头锯分精密数控数显型与普通加工型, 长度误差值相差数倍不等;如装五金锁具有专用冲压机, 有的用手电钻用大圆孔替代

方孔日久松懈无法固定等差异，须看厂对比后明白。门窗准确报价需要什么要详见门窗设计施工图纸、门窗表、门窗设计要求三个要件，计算工程用材量，开启方式、配件定位，纱扇、玻璃等各种因素，用电脑计算精确的每平方米单价。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min , WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度：ltplu n1%t ; ltplu n05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5MOmega6、规格尺寸：mm) 特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内 L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。呼和浩特HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。GB/T8713-1988（液压和气动筒用精密内径无缝钢管）。主要用于制作液压和气动缸筒用的具有精密内径尺寸的冷拔或冷轧无缝钢管。其代表材质为2、45钢等。CrMnSi低合金超高强度钢,热处理后具有良好的综合力学性能,高强度,足够的韧性,淬透性、焊接性(焊前预热)、加工成形性均较好,但耐蚀性和抗氧化性能低,使用温度通常不高于2C,一般是低温回火或等温淬火后使用用于制造中速、重载、高强度的零件及高强度构件,如飞机起落架等高强度零件、高压鼓风机叶片,在制造中小截面零件时,可以部分替代相应的铬镍钼合金钢使用。使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的。Forlayingindoors、intunnelcablefrenchwellordirectingroundabletobearexternalmechanicalfor cesandcertainforce，5、色序：白/蓝、白/红、白/绿，白/橙。白/棕，白/黄。白/紫，白/灰，白/黑等，也可用户指定包装：盒装、胶袋装，轴装计

机电缆DJVPVDJVPDJPVDJYVPDJPVDJYVPDJPVDJYVPDJPVDJYVPDJPVJVVJVPDJPYPRV DJVPVR、DJ。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03，耐火电缆产品说明 产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计 机电缆 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计

机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据 布线再升温已经成为主旋律。产品型HYAHYACHYATHY YHYVHYH23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22 带铠装、P2/22铜箔 带铠装。有1线对、2线对、3线对、4线对。用于电子计 机为主的自动控制系统。3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进

行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753。SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计
机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电
缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32
阻燃电缆ZRVVZRVV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚
乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交 额定电压750V及以下控制。
国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电
为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电
为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电
为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计 机电缆，棕——8MHYV矿用
阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指
标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为
250即1-分布电感 $\mu H/m$ 0606电感电阻比 $05mm^2 \mu H/$ 。也就是保管的时候容易。对拉螺杆真的是很
不容易弯曲，而且在进行卸模或者是进行上模的过程中，螺帽不一定要装进去，这样时间可以减少，用
料可以减少，工程造价得到了降低。总得来说，这是一种不错的材料。不过对于需求者来说，还是需要
想办法购买到良好的产品。因为只有产品的效果比较好，才带给大家一些效益，否则是没有了任何的
益处，而是带来了坏处。所以在选择的时候，需要多掌握了一些资料，这样才不至于出现不良的后果，
否则就出现了不良的后果，感觉到自身难以担当大任了。