

耐高温矿用电缆

产品名称	耐高温矿用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐高温矿用电缆 能承受机械外力作用V。另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。二、适用范围聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1．额定电压：U0/U300/500V2．导体线芯 工作温度：聚 乙烯及低卤低烟阻燃聚 乙烯绝缘：70 和105 两种聚 乙烯绝缘：70 ；交联聚 乙烯绝缘：90 无卤低烟阻燃聚 烯炔：70 无卤低烟阻燃交联聚 烯炔90 和125 两种3．环境温度：固定敷设 -。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度£98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，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。NH-DJYVRP NH-DJYVPVRNH-DJYVP32 NH-DJYVPVR32 ZR-DJYVPVR22 ZR-DJYVPVR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用（软）电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚 烯炔绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用（软）电缆，日前。在 届中国（芜湖）电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆。ZRVRV电源电缆10平方16平方25平方ZRVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。为了长期保证长期的抗渗性，农业灌溉管网必须能抵抗土壤运动、农业机械的通行、水锤（因为引水管的启动和水阀放水的突然停止）和任何其它可能

的事故(如: 钎头的撞击)。球墨铸铁管适应性强, 它容易扩容, 或者修订(同时不破坏)原来的管线。球墨铸铁管系统有很高的安全余量, 足以满足上述的情况。小型水电站当前小型或者是卫星水电站发电是一个刚刚发展, 但增长很快的领域, 这些水电站通常由当地企事业单位或者是民营资本运营。

铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151, 二. 产品标准: Q/L三. 长期工作温度: JVV、JVPV型为-15 ~ +70 , 6、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1
产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, DJYP2VP2-22, BV线、BVR线、RVSP双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞线> 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。(导线直径为0.32mm的电缆, HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充, 2、钨铼热电偶的使用, 目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法, 该种方法的误差较大, 如用接触法则能准确地测出真实温度, ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号, 另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时, 因而在接收端还原差分信号时就可以

掉该干扰信号(可以理解为差分的两路信号执行减运)。月平均

相对温度: 95%(+25), 安装敷设环境温度: -10 , 安装时

小弯曲半径: MHYV、MHJV为电缆外径的10倍, 其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号。塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接, 用

途。矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型MHYVR规格x2、1x执行标准MT名称煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。呼和浩特耐火阻燃性能大大, 特别是在燃烧时, 伴随着水喷和机械打击的情况下, 电缆仍可保持线路的完整运行, ?漆包线(绕组线)又称绕组线, 用于电机绕组, 将电能转化为机械能, ?光织光缆用于传输光信号, 因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线, 包覆: 超纤维无纺布绕包, 颜色: 依据客户指定。护套: 进口复合料柔性电缆专用护套, 可根据客户之特殊使用要求, 为客户量身定做专用的拖链电缆, YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下, 而不能承受大的拉力, YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区, 全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇, 迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织(AWCCA)在上缆正式成立。注名: 根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品, 相关技术指标: 参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)

电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯R-

表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1: 订购。并在其外面挤包一层黑色低密度聚乙烯, 共同形成防潮护套层, 7、自承式电缆: 采用8字形挤出模具, 对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总, IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总

, DJVVP2-2212x2x铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。JYP2V-3铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆, 1、用途: 本产品供交 额定电压500V或直

电压1000V及以下配电装置中电器。以下是常见石材病变的形成及治理方法石材病变之锈斑锈斑形成来自于两方面: 一是自然反应生成。因为石材内部的物质成份中都含有赤铁矿和硫铁矿, 这些铁质矿物接触空气被氧化而生成三氧化二铁(铁锈)后, 通过石材的毛细孔渗出;二是因为石材在开采、加工、运输、安装、使用等过程中, 不可避免的接触到铁制物品, 这些铁质物品的残留沾敷在石材表面, 被氧化后形成铁锈污染。预防锈痕的关键是石材在安装前必须采用树脂注入的方法使石材具备防水功能, 以防止石

材内部的铁质矿物被氧化后渗出石材表面。可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKV V芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MH YVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。

kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvp电缆，kvv22电缆，zrkv22电缆，KYJV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制电缆，KYJVR22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不低于-60 ，3安装敷设时小弯曲半径：固定5× 电缆外径。使用家具的不便，很大程度是因为家具的五金配件选用不当或者缺少造成的。业内常言道：只要有相应的五金配件，非常复杂的多功能家具都能制作出来。格拉斯五金中国区首席代表赵志军在接受记者采访时说，五金件在家具中的价值占比5%，但是运行舒适度却占85%。可见五金件在家具中的重要性。基材的多样化，结构的改革和使用功能的增加，家具五金在家具上的作用不再仅仅是装饰和部分活动部件的连接，其功能性越来越强，涉及的领域也越来越广，对家具制造企业提高生产效率，降低成本，提高产品的质量，增强国内外市场的竞争力，增创效益都起到了积极的作用。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套() 461芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装 配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V) 名称用途KVV450/750铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚。

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度£98%。