

阻燃通信电缆ZRC-HYA20X2X0.6结构

产品名称	阻燃通信电缆ZRC-HYA20X2X0.6结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.86/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

阻燃通信电缆ZRC-HYA20X2X0.6结构

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证

颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚乙稀绝缘聚

乙稀护套编织 zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。

深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，
ntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono.

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙稀（PVC）、阻燃聚乙稀（ZR-

PVC）、聚乙稀（PE）、阻燃聚乙稀（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计机信号电缆-DJYVP；DJY PV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。型号名称ZR-

BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套 型局用电缆。全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。与手动工具相比可提高劳动生产率数

倍到数十倍;比风动工具效率高,费用低和易于控制。选购电动工具应注意以下几点:根据需要区别家庭用还是专业用,大多数电动工具是针对专业人员设计,在选购时应区别专业与一般家庭用的工具。通常专业与一般家庭用的工具差别在功率上,专业用的工具功率较大,以方便专业人士减轻工作量,一般家庭用的工具由于工程较小,工作量也相对较小,因此工具的输入功率也不需要很大。工具的外包装应图案清晰,没有破损,塑料盒坚固,开启塑料盒的搭扣应牢固耐用。KYJVRP2铜芯聚乙

烯绝缘聚乙
烯护套铜带控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍:程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接,也可用作其它通信设备之间的音频连接,可支持低速率的数据传输,支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等,内导体线径(mm):聚控制电缆:KVV:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套控制电缆KVVP:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套编织控制电缆KVVP2:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套铜带控制电缆KVV22:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套钢带铠装控制电缆KVV32:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR:聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套。保护和测量线路系统,直

电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,3、产品名称型号规格及范围:产品名称型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙
烯护套信号电缆 PVV, PYV PVV22, PVV20PYVV22。PYV20 08mm2 (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,综合扭绞聚乙
烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯):,耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。绝缘有纸带绝缘、纸绳(纸带和纸绳)绝缘、聚乙
烯绳带绝缘、聚苯乙
烯绳-带绝缘和泡沫聚乙
烯绝缘等多种,内导体线径(mm):对数(对):5—1000HPVV低频通信配,适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直电阻不大于 /km电。使用条件:1:使用温度() -40~+60;2:敷设条件:室外/室内;3安装温度不低于-15 ;4允许

小弯曲半径10倍,产品结构:1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套,KFVR22 塑料绝缘聚乙
烯护套钢带铠装控制软电缆。系统工况如果对执行机构速度、系统压力和机构动作精确度的要求越高

,则对液压油的耐磨和承载能力等的要求也越高。根据系统可能的工作温度,连续运转时间和工作环境的卫生情况等,选油时须注意油的黏度、高温性能和热稳定性,以减少油泥等的形成和沉积。、油箱大小油箱越小对油的抗氧化安定性、极压抗磨性、空气释放性和过滤性等要求就越高。、环境温度针对工程机械在地下、水上、室内、室外、寒区、或是处于温度变化的严寒区,以及附近有无高温热源或明火等环境温度特点,合理选用液压油。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙
烯绝缘聚乙
烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省:长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山,江西省:南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安,青海省:西宁、格尔木、德令哈,广西壮族自治区:南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州,技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求,电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定,如用户不要求按C类阻燃要求。阻燃通信电缆ZRC-

HYA20X2X0.6结构?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ,?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能,而且在具有退扭的成缆设备上完成,变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂,请用户慎重选购,敷设方式:架空/管道/直埋,HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙
烯绝缘、聚乙
烯护套、组合软结构呼叫通信电缆,HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙
烯绝缘、聚乙
烯护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆。铠装型电缆:为电 缆外径的20倍,在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下,煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变,2电缆允许环境温度为-40 ~+55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触,3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ,4电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍,现设办公室(政策研究室)、综合部(国际部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门,发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模,但由于生产能力大于需求。监控回路及保护线路等场合,RVV芯聚乙
烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙
烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙
烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,DJYVP2R 聚乙
烯绝缘对绞铜带总聚

乙
烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙
烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,DJYVP2R 聚乙
烯绝缘对绞铜带总聚

乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。

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，

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

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。为了能够更加客观地得出测试结果，按照GB/T19233-28的标准，在转毂试验台架上模拟汽车在市区、市郊和综合的行驶环境下进行了燃油消耗量试验。相比HPS，采用耐世特EPS的汽车每行驶1公里能够节省约4.2%的耗油量,约.33升。EPS是一种直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统。与HPS相比，EPS完全摒弃了HPS所必需的动力转向油泵、软管、液压油、传送带和装于发动机上的皮带轮，不但维护保养上几乎没有什么要更换助力油、检查管道及阀门的繁琐，更重要的是，它完全不受发动机转速的影响，低速时，助力反而可以更大，而高速时，又可以降低转速甚至不工作，既节省燃油消耗、降低污染物排放，又大幅度地提升了车辆的舒适性和安全性。