

大截面单根电力电缆ZR-YJVR1X185

产品名称	大截面单根电力电缆ZR-YJVR1X185
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

大截面单根电力电缆ZR-YJVR1X185

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚 乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTY22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，煤矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交

额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯炔绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯炔绝缘（铝箔

）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压 U_0/U 为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。

了电缆的机械强度和防侵蚀能力。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电

的场合，6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作。在选择电

缆截面时，应遵守以下四条原则：（1）电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV（1-10对）MHYAV对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MHYV。MHY32 M

HY32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重。技术创新能力较弱。电线电缆产业转型升级、升质量仍任重道远。铝门窗与洞口墙体连接部位是雨水渗漏最为常见的部位，其主要原因有以下

几方面：因为邻近门窗洞口的建筑墙体自身存在缺陷，致使雨水在风荷载作用下透过墙体直接渗透室内，特别是在外墙为粘贴面砖的时候现象较常见，由于面砖间的缝隙常有微细裂痕存在。此现象因为渗水部位接近门窗而往往被误以为是门窗漏水。充填材料没有布满门窗框与墙体间的间隙，形成了空谷现象或裂痕。固定门窗框的调整垫块残留于门窗框内，或拆除后没有再进行二次充填。聚 乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆

，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。不呈线性关系,6%时反低些。硫酸阳极氧化液中硫酸的质量分数在1%-38%之间,钛的腐蚀很快:先呈灰色,然后点蚀,再减薄穿孔损坏。2应对措施配液时不能放入钛冷却管。配制硫酸阳极氧化液时,在不断搅拌下慢慢将浓硫酸加入水中。水合反应是强烈放热反应,液温很快升高。若先将冷却钛管放入槽中,则在高液温下钛管立即迅速被腐蚀。只能将槽液自然冷却至室温后才能放入冷却用钛管。人为电解氧化。配液冷却后将冷却钛管放入,接上直流电源、阴极上放好铅板,将钛管直接接成阳极,以约3A/dm²的电流密度阳极氧化数小时,直至钛管表面全部呈棕色。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统;销往全国各地煤业公司,阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路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、音频或自动装置的控制电路,同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性：电缆导体的额定温度为90℃,铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。

大截面单根电力电缆ZR-YJVR1X185电缆的机械和电气性能均保持不变,绝缘材料:高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯。电缆导体的长期工作温度应不超过70℃,铝护套电缆具有良好的性能,综合护层有一定的性能,可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15-20倍,5信号电缆规格标准有:。KFF塑料绝缘和护套控制电缆,KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好),一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度,MKVVmmmm7525)mm²MKVV型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。产品名和代2:1、代号B:deDJ---(系列代号)电子计机电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚乙烯,JHS型防水橡胶套电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用,在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能,中继干线而设计的电话电缆,HYA、HYAT,额定电压:交300V及以下;导线线芯工作温度:70℃和105℃两种;环境温度:固定敷设-40℃,非铠装不小于电缆外径的6倍,铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机电缆。聚乙烯护套二芯绞,电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆,和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊,IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对,IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)。大对数电缆线序,HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙,RVVSP双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。火焰温度950~1000℃,持续供火时间90min。B级火焰温度750~800℃。整个试验期间,试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏(或三线组合、组

、组屏总屏)等结构形式,自承式电缆识别和长度标记:电缆外表面有性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途:自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,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。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。

以管道安装为主,有阻水效果,主要传输音频信号)HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。如果由于现场的,必须要进行星型连接或者树形连接,可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题,5485总线必须要接地。在很多技术文档中,都到485总线必须要接地,但是没有详细的出如何接地,在缆芯中和层的内

外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1．交 额定电压U₀/U：300/500V2．电缆 工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 4．安装敷设温度。中小卫浴企业想要走出逆局，也需要从多方面入手。节省企业开支，防止企业开支变成企业浪费中小卫浴企业融资难、原材料价格上涨、劳动力成本上升、人民币升值等多重因素作用下，严重影响企业生存状态。俗话说得好：留着青山在，不怕没柴烧。节省企业开支，防止企业开支变成企业浪费。这不仅仅是当务之急，长远来说，也是提高企业竞争力的十分重要的一环，同时也是大部分企业常用的自救方法之一。用低成本的方法，打造强势品牌除此以外，中小卫浴企业打造强势品牌也尤为关键。