

包钢丝的控制电缆KVV324X1.5每米

产品名称	包钢丝的控制电缆KVV324X1.5每米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

包钢丝的控制电缆KVV324X1.5每米 RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。BQS(W)矿用隔爆型排污排沙潜水电泵，是泵和电动机组合一体的电力排灌设备，外型美观，结构简单，密封性能好，性能稳定，寿命长，安装使用方便，且可以长期在水下连续作业，被广泛用于煤矿立井、斜井及井底散煤泥地自动化排水。内装式电泵，水由电动机夹层中流过，有效的延长了电泵的使用寿命；外装式电泵，叶轮采用双流道大过流结构，运行平稳，排污能力强，防缠绕，无堵塞现象，并且有体积小，重量轻，携带方便的特点。结构特点：BQS(W)系列的矿用隔爆型排污排沙潜水电泵严格根据煤炭行业标准MT/T671-25《煤矿用隔爆型潜水电泵》、中华人民共和国国家标准GB3836-2《爆炸性气体环境用电气设备》设计制作，电动机采用Y型干式隔爆型三相异步电动机，具有启动转矩大、运行性能好、噪声低、体积小、重量轻、维护方便等特点，以及优良的隔爆结构性能和较高的防护等级，适用于含有甲烷或煤尘等爆炸性气体环境、有爆炸危险的矿井下采掘面及巷道等场所与水泵配套使用。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C，2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24 AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。NH-VV23NH-VLV23聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。恩平 RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm2 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。加厚铝箔和加密金属丝编织层，

效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准；B类试验(IEC3321)，带米标识，天津市电缆厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用通信电缆；矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用通信电缆；矿用通信电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 乙烯绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型。原型号前加“ZR”。校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90。中国胶合板厂也用滚筒涂胶。淋胶方法适宜于整张化中板和自动化组坯的工艺流程。刨花及纤维施胶现在主要用喷胶方法。指接板生产工艺之：成型和加压胶合板的组坯刨花板纤维板的板坯成型和加压都属于人造板制造的成型工艺。木材学对木材构造的研究揭示了木纤维在天然木材中的排列方式有层次性和方向性，因而能承受自然界对木材所施加的一定限度的外力。人造板制造工艺的演变，无疑受到这一认识的影响：刨花板、纤维板板坯层次由单层改变为3层及多层结构；板坯中刨花及纤维的排列也由随机型趋向于定向型；而胶合板的相邻层纤维方向互相垂直排列则改善了木材在自然生长条件下形成的各向异性缺点，提高了尺寸稳定性。

试验时间为5分钟不击穿。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各种运行条件。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，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用

电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚 乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚 乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚 乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。与其对应的生产设备是塑料挤出机，其原理是固态塑料在加热和挤出机的螺杆旋转加压条件下熔融、塑化，通过特定形状的口模而制成截面与口模形状相同的连续塑料制品。其制造材料主要有碳素结构钢、合金工具钢等，有些挤出模具在需要耐磨的部件上还会镶嵌金刚石等耐磨材料。挤出加工工艺通常只适用于热塑性塑料品种制品的生产，其在结构上与注塑模具和压塑模具有明显区别。塑料吹塑模具是用来成型塑料容器类中空制品(如饮料瓶、日化用品等各种包装容器)的一种模具，吹塑成型的形式按工艺原理主要有挤出吹塑中空成型、注射吹塑中空成型、注射延伸吹塑中空成型(俗称注拉吹)、多层吹塑中空成型、片材吹塑中空成型等。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、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。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份

。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径 (m0 (08) 使用条件：1：使用温度 ()40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电，一般，如下：普通双绞 型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设有用电缆，4充油电缆工作电容：平均值52 ± 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率(约8MHz带宽)的形式。常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 52 ± 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYA T充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，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? ; /km2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充气电缆大于10000M km填。5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。