

厂家直销软芯控制电缆KVVR10X1.5

产品名称	厂家直销软芯控制电缆KVVR10X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

厂家直销软芯控制电缆KVVR10X1.5 XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。使用特点

额定电压U0/U为450/750V。电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设温度不低于0℃，的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，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，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。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20~04148?；/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。专家预测，尽管近年来铝合金门窗在低档次产品的冲击下，市场表现疲软，但未来在房地产业发展的带动下，因铝合金门窗的耐腐蚀性、变形量小、防火性强、使用寿命长、环保节能等特性，决定其仍是今后市场上的主流。隔热铝合金门窗正逐渐取代普通铝合金门窗产品铝合金门窗由于重量轻、强度高、使用性能好、装饰强、经济耐用、无污染、能回收再利用而成为我国主要的建筑门窗产品，广泛应用于从高档公共建筑到一般的民用住宅和工业厂房。普通铝合金门窗有一个最大的缺陷就是节能效果差，为解决这一问题，不少生产厂家已在着手隔热铝

型材的研制和开发，并相继有十几个厂家生产出了各类隔热保温铝合金型材，解决了普通铝合金门窗不节能的缺点，给铝合金门窗重新赋予了新的活力，隔热铝合金门窗正逐渐取代普通铝合金门窗产品。HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYAT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZ VP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾。电缆专用电缆

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设，但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。铁西YJLV42-P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA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，如用其他材料，订货时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、

随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、

性能稳定可靠，确保优质、高产。丝网印刷。一般用于商标的印刷，对于塑料薄膜多采用高速辊筒印刷法。静电喷涂。以接地的被涂物为阳极，涂料喷口为阴极并施以负电压，雾化后的涂料液滴，带着负电荷飞向带正电荷的塑料制品进行涂装。由于塑料容易产生静电，所以首先必须除静电，才能进行正常的涂装，一般采用电晕放电式除静电器，产生与塑料表面相反的电荷中和，由于摩擦等原因产生的不均匀电荷。第二，用导电剂对塑料表面进行浸、喷、淋等导电处理，降低表面电阻，使塑料的表面电阻 < 18

。欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚 乙烯交联聚 烯炔

热塑体护套材料VGS聚 乙烯热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²): 0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚

乙烯绝缘。符合气体的PH值和导电率，符合IEC7542PH 43电导率 10 μ S/mm。DJYVP3R DJYPVP。所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。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。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚

乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJPVDJYVVPDJYVVPDJYJPVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机电缆Y-

聚乙烯 V-聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。2、电缆导体长期允许工作温度：180 。3、环境温度：固定敷设-60 ，非固定敷设-20 ，ZR-VV32ZR-VLV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚乙烯护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485CAN）one pair 18 AWG ，灰色护套，6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足GB / T标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。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HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 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。两面分别用贴密度板压制而成，这样可以避免门套使用一段时间以后，受潮，导致门套变形，导致门扇下沉，影响门扇正常的开关。一种是单面防水，原木层贴墙面，在防腐，防水上没有双面的好，价格上肯定便宜点。另外一种工艺是全实木材，单面烤漆贴纸皮，内标采用密度板进行防水处理，在美观上差异不多烤漆的看上去更加沉稳。厚重点。实木复合门多层板门套多层板要比实木板差一点，多层板是属于人工制作板材，一定程度上来说是经过处理后粘压而成的一种木材，环保性肯定是没有实木的好，也没用实木门有韧性。