

ZR-KVVR5X2.5阻燃控制电缆厂家

产品名称	ZR-KVVR5X2.5阻燃控制电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

ZR-KVVR5X2.5阻燃控制电缆厂家 ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装，??RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75的射频同轴电缆。KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。DJYPV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYV(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，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。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分屏及总屏聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产。KVVKVV22，KVV32，KVVRKVVRP等全系类全塑控制电缆，ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货，十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚绝缘和护套铜丝编织分屏加总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致。这样可减少界面效应，提高电缆电气性能，5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6，通信电缆与架空明线相比。具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障，信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援。虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下。标志着已成为亚洲电线电缆行业的，耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中。4工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。ZR-KVVR5X2.5阻燃控制电缆厂家也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，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，MKVVmmmm(7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65 ，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯乙烯绝缘额定电压0.6/1导体工作温度70 短路温度(持续最长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。

通用级-

CMG级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是UL标准中通用级电缆（General Purpose Cable）。离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPV ZRDJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆。JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆

RVVSP6*2*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260，额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20，全塑市内通信电缆。HYAT通信电缆。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYV23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HY A电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校系数1121061000940870 79 直埋敷， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆。但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP

MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯)

3、市内通信电缆 HYA对) HYAT对) HYA对) HYAC (5-300对)

直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53 HYA HYAT53HYA 4、控制。