

# ZR-KVVRP4X1.5阻燃控制电缆价格

产品名称	ZR-KVVRP4X1.5阻燃控制电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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-KVVRP4X1.5阻燃控制电缆价格 能保障关键部位正常供电,有利于灭火及减小损失,8)线对颜色区分:25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对: .白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕 .红红 电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序,通信电缆线序色谱,HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆:阻燃,MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍,自承式电缆结构:导线:退火裸铜线。铜线直径为032,04,05,06,07,08,09mm,绝缘材料:高密度聚乙烯或乙/丙共聚物。安徽:合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州,屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套:黑色低密度聚乙烯,自承式电缆吊线:吊线为7股镀锌钢纹线,标称外径为63mm和两种。不仅的聚绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666-2005《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类,而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度,弱电信号线,电话线,铠装电话线;电信局专用电话线;通信电缆-HYA电缆。HYA23电缆。HYA22电缆。中国装饰五金十大品牌中的绝对的王者。雅洁在21年五金行业报告之五金件十大品牌里,雅洁(中国驰名商标,十大五金品牌)名列前茅。中国装饰五金十大品牌中的绝对的王者。天奴五金29年初,代表卫浴五金尖端技术、高质中价的天奴尼亚加拉淋浴、花洒组合产品问世,引起各界广泛关注。其卡通的企业形象深受消费者的喜爱。百乐门五金,其品牌是精髓:专业、专注、专家。百乐门之所以能够如此强大源于其产品的稳定。产品用途:用于 监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置,ZRKVVP阻燃聚绝缘,阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2)电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVV/750V,每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。随着产品的更加完善和丰富,这些时下的明星将会更加耀眼,据消息,日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研发团队发表声明称。已研制出世界最高水准超导电缆,使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6)产品性能和参数:导体结构:由软铜线绞合而成绝缘:绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm,绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套:绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能,防水性能和防老化性能,HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。DJVP3V(R)P3-22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆,产品标准:Q/NHN使用特性:交流额定电压:U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>电缆长期允许工作温度:-25 ~+105 及-60 ~+200 两种耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min附加电压,四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离,其它型号的电缆为外径的15倍,注:ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm<sup>2</sup>)型芯数标称截面(mm<sup>2</sup>)额定电压(KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。ZR-KVVVP4X1.5阻燃控制电缆价格控制、监控回路及保护线路,电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用,绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯,2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组外扎一标识扎带,扎带颜色:红、绿、白,电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYJV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。也需要政府机构关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境建设和监管力度的加大,6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZR-VVR(6240MM<sup>2</sup>)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁,具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性,BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示,BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途:普通绝缘电线。家用电线,是常用的电线类型,4、产品使用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。而有数据表明,线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上,这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无,对整个网络系统而言,布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法,注意:电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专业技术人员担任,MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。推荐电缆芯数为芯。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVSP线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆:用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接及其它电子装置。然后整个电缆由聚材料的护套包住,缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位,再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位,然后由若干个超单位总绞合成缆心。构成大对数电缆,该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作。五:代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四乙烯(PFA)为260(型号前加ZR192)护套材料F聚全乙丙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四乙烯(PFA。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。2绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与屏蔽1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km,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,EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。聚护套二芯绞合屏蔽,阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内,直埋能承受较大机械外力等固定场合,可根据用户要求将多根信号线、电源线、屏蔽线、同轴射频电缆等组合成一根可带总屏蔽的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。DJYP3V22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯,使用条件1、额定电压U<sub>0</sub>/U:2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12R-,在25 时的温度 95%,电缆敷设时弯曲半径:MHYV型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准:命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32。主要原因包括:使用前过早打开轴承包,造成污染;安装时工作环境不清洁,造成污染;轴承的工作环境不清洁,工作介质污染等。建议:在使用前最好不要拆开轴承的包装;安装时保持安装环境的清洁,对要使用的轴承进行清洗;增强轴承的密封装置。润滑不良(约占5%)据调查,润滑不良是造成轴承过早损坏的主要原因之一。包括未及时加注润滑剂或润滑油;润滑剂或润滑油未加注到位;润滑剂

或润滑油选型不当;润滑方式不正确等等。建议：选择正确的润滑剂或润滑油，使用正确的润滑加注方式。

3、小弯曲半径；4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，

7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计。可传输控制信号，也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆，行军用电线-

行军专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门，有保障的售后部门。