

ZR-GYFR-0.6/1KV2X1.5橡胶电缆

产品名称	ZR-GYFR-0.6/1KV2X1.5橡胶电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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-GYFR-0.6/1KV2X1.5橡胶电缆 其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，48mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚绝缘阻燃聚/聚乙，MHYV(PUYV)：聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交

2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。上下田块时，要采取直上直下的行进方式，不能斜开，否则会损坏履带或造成联合收割机重心偏移，发生侧翻。正常作业时，不得用手触动任何部件，任何保养、维修，均须在发动机停机熄火后进行。禁止在未放支撑物的收割台下工作。夜间收割、保养、加油或维修时，禁止使用明火。收割倒伏作物时，要注意控制割台高度，防止割台铲到泥土，否则极易造成割台及二次升运搅龙堵塞。作业时，要安排专人负责维持作业场地秩序，防止老人和小孩靠近收割机。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套钢带凯装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚护套电子计机电缆塑料绝缘聚护套电子计机电缆塑料绝缘总聚护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据

的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据布线再升温已经成为主旋律。型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆 7 ，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。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0.12~25（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。IKO直线轴承在使用过程中出现故障了怎么办？拆卸检查固然是个好办法，但这种方法比较费时，下面，星科五金网小编为您带来不通过拆卸检查即可识别或预测运转中的IKO轴承是否故障的小方法。通过专人或听音器、听音棒进行轴承声音识别通过声音进行识别需要有丰富的经验。必须经过充分的训练达到能够识别IKO轴承声音与非轴承声音。为此，应尽量由专人来进行这项工作。用听音器或听音棒贴在外壳上可清楚地听到直线轴承的声音。

13电缆敷设环境温度：聚 外护套电缆应不低于0℃ 聚外护套电缆应不低于-20℃，14电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT， 跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线， 接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚

/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆使用特性额定电压：U₀/U 及以下工作温度：100℃ 环境温度：固定敷设-40℃，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14-1999，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。

吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U₀ / U)：450 / 750V 2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 绝缘及护套：105℃；交联聚绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；塑料绝缘和105℃阻燃聚 护套：90℃和125℃两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率 ρ_{cm20} 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)。假如进水管太长超过出水管时，可根据您的需要截去部分，角度不合适的话可根据需要适度弯曲到您需要的位置。切记：不要硬弯曲到90度或大于90度。在安装面盆去水时，请不要忘记购买龙头的小接口(龙头短接)。在您安装之前请别忘记提前冲洗埋在墙内的水管。淋浴、浴缸龙头(挂墙)的安装当您购买了淋浴、浴缸、挂墙龙头后，您可以选定合适的高度埋出水管。冷热水管的间距一定要达到15公分。安装前您一定别忘了冲洗水管，以免水质过硬，对龙头造成损坏。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40~50℃下使用，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJVJVVRJVJVJVVRJVPVJVVPJYVJPJVVPJYVJPJVVPJYVJPJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计 机。