

ZR-HYA10X2X0.75阻燃通信线缆

产品名称	ZR-HYA10X2X0.75阻燃通信线缆
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-HYA10X2X0.75阻燃通信线缆

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275℃；2、额定电压U，护套选用Y）。生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。

用于要求抗干扰的情况下。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）

电线》1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4*03平方白色护套线（蓝，白黄）VR

2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套紧急求购电线电缆RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。

制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，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，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆。KVVVRP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVVRP

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25)铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40~+60℃，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT

大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆
HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm)
绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产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，具有防干扰能力，KVVRP聚绝缘，聚护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆
电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设温度 -10，在25 时的。KVVRRC：自承式铜芯聚绝缘聚护套行车控制电缆KVVRPC：自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚绝缘聚护套铜带编织行车专用电缆KVVRPC：自承式铜芯聚绝缘聚护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚乙。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对间的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S）70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S）79任意线对组合58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合68
绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力。MHYV（1×22×21×45×2）×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08（20×230×250×2）×08煤。ZR-HYA10X2X0.75阻燃通信线缆 产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC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 HYA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。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯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煤矿用聚绝缘编。参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。使用条件1：使用温度（）-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3.成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产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，具有防干扰能力，KVVRP聚绝缘，聚护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。满足适合的类别要求，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对

DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ, 识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U0/U：, 2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度，3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点，另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVVZZRRVVZRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。RVVP2-22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户包装：盒装、胶袋装。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，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。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。