

# ZA-RVV1X16平方

产品名称	ZA-RVV1X16平方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

ZA-RVV1X16平方 埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地埋电缆 直埋市话线直埋电话线 ; 地埋电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆; 双铠双护套音频电缆; 双铠双护套充油电缆; 双铠双护套直埋电话线; 双铠双护套埋地电缆; 双铠双护套直埋通信电缆: HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23 : HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR- , 铠装通信电缆机械保护层: 53型采用厚的轧纹钢带。的允许弯曲半径; (4)无铠装层的电缆, 用途: 适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用, 主要用于架空或管道敷设。执行标准: YD/T, MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03, 085是12/03, 排线采用7/028镀锡铜丝, 带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接

电缆护套: 黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明: 型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。DJVP3V(R)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, 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, 4/0表示0000。3/0表示000, 2/0表示00, 1/0表示0, 为了, 电缆的质量, 我们选择高性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料, 6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料, 3、对绞: 把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对, ZR-RVSPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。同时还可根据用户需要按国际电工委员会, 标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产, 由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种, 无论是单根线缆还是成束敷设的条件下, 使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度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、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R TK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符, 电缆使用环境温度-40 ~+50 。电缆敷设时弯曲半径: MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。以潜水液位计在自动水位控制时自启动引发人身设备安全事故。每年至少做1次全面预防性检修, 将潜水液位计起吊开机检查维修, 内容包括: 检查主电缆和控制电缆有无老化开裂, 是否需修复或更换; 液位计是否锈蚀, 是否需进行防腐; 检查机械密封是否完好; 接线盒有无进水; 温度、泄漏保护元件是否正常, 长时间不用的潜水液位计, 应提出水面, 清洗晾干后, 直立放在干燥通风的室内保管。了解潜水液位计的使用注意事项, 加强维护保养

，通过先进的自动化控制保护措施，可以减少潜水液位计的故障率，延长液位计的使用寿命，提高液位计的使用效率，节约能源，确保潜水液位计的安全可靠运行。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用  
塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线，高密度聚乙烯绝缘。变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。黄骅 敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，一使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直

电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R  
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。KOYO轴承质量等各方面虽然都比较好，但滚动轴承是精密部件，其使用也须相应地慎重进行。无论使用多么高性能的轴承，如果使用不当，则不会得到预期的高性能。有关轴承的使用注意事项有以下几条：保持轴承及其周围清洁即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。

丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m3/分钟，风速09m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。）结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 。

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）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。型名称工作条件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚 乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交 额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，-=-特种电缆=-ZR-

X阻燃电缆敷设在对阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。电缆行业要想‘又好又快’地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电

缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯\*075控制电缆kvv2芯\*10控制电缆kvv2芯\*15控制电缆kvv3芯\*075控制电缆kvv4芯\*075控制电缆kvv5芯\*075控制电缆kvv6芯\*075控制电缆kvv7芯\*075控制电缆kvv8芯\*075控制电缆kvv10芯\*075控制电。使用前，先用内六角扳手把三个透水盘的压圈松开卸下，再把放水阀关严，从注水口慢慢注入清水，至容器的2/3处，分别拧开阀门123(为放水阀)中间的进水孔冒出水来，溢满透水盘为止，然后把注水口盖拧紧。把被测试件，放在透水盘环形胶圈上，再把试件压板放在被测试件上，拧紧螺丝。根据试验要求设定时间拔码，设定时间值。插上电源插头，打开启动开关，气泵开始往容器内注入压力气体，此时加压指示灯亮。到压力上限时自动停止加压，此时恒压指示灯亮，按规定时间试验完成后，拧开放水阀，再把水放出卸掉压力，再松开压圈取下试件，试验完毕。