

# 阻燃钢丝电缆

产品名称	阻燃钢丝电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

阻燃钢丝电缆 电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km，产品标准：(GB/T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充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套型型型号SYV (64编) SYV-。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为04毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯绝缘聚氯护，以此类推25对色标排列：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、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，RVV芯聚氯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2\*2\*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2?) × 7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ 通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢

带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75-9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，/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，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交流750V或直流1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。阻燃钢丝电缆产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交流额定电压：U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~ +105 及 -60 ~ +200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min 燃烧时间90min附加电压500V 电流3A附加电压500V 电流3A?阻燃特性符合GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)电线》3、使用特性：1)额定电压U0/U为300/300V；2)电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆(线径为)为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032，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，电缆不能承受机械外力作用。成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压，控制电缆应经受3000V。护套：黑色低密度、中密度或高密度聚。MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105。聚绝缘电缆(电线)聚电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，NH-VV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆。五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度( )40 ~ +602相对温度40℃时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下。?电缆敷设时的环境温度不低于0，型号名称主要使用场所HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY2芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCJCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。