

# RYVB电缆

产品名称	RYVB电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.86/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

RYVB电缆 品名：集散型DCS本安电缆、本安

控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS

电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计机电缆DJYVP计

机电缆DJYVPV计机电缆DJYVPV-22DJYVPV-22DJYVP-22：：：：耐高温计机电缆DJFPFP耐高温计

机电缆DJFPFP耐高温计机电缆DJFFP铠装计机电缆DJYVP计机电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-

KFFRKFFR FFR22KFFR3。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应G

B126663和GB126664标准）。软电缆--软电缆，阻燃耐火线缆--阻燃耐火线缆。塑铜线--塑铜线。

绞织线--绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线--电话线，多芯护套--多芯护套，屏蔽线--

屏蔽线。视频线--视频线，防老化电缆--防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电

缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚

乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚乙烯绝缘、聚乙。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYVP

本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-

DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国

敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了

电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂

敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。用于电动仪表为主的电动控制系统及计机控制系统

系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电焊机

电缆适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直

峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚

乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套

型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJVVP8×HJVVP5

×3×HJVVP11， 干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable

）适用安全标准为UL1666。为了使发动机在低温时正常运转，要求柴油有较低的凝固点。我国规定以凝

固点作为柴油的牌号。馏程是测定柴油蒸发性能的指标之一，常以规定温度下馏出的容积百分数表示或

馏出的容积百分数下的温度表示，对柴油来说，由于柴油混合燃烧时何很短蒸发性不好就来不及蒸发燃

烧不完全，所以高速柴油机采用馏程低的轻柴油，低速柴油机则选用重柴油。十六烷值是评定柴油在燃

烧过程中粗暴性程度的重要指标。十六烷值愈高，自然着火温度则低，着火容易，但十六烷值不能太高。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交

电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm2 010。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) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。电。主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地，由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52 ± 2nF/km，5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。买家电时从没听说使用年限这种说法，我们一般是在电器坏了才换新的，不坏就一直用着。我家的电冰箱都用了14年了。杭州市民张先生说。据了解，与张先生情况类似的市民并不在少数，普通消费者本来就欠缺家电知识，部分家电对三包解释得特别清楚，可是对家电的保质期却模棱两可，销售人员在向顾客促销时也很少提及。家电的使用期限跟消费者使用的频率、环境、购买期限等很多问题有关，不少市民一直觉得家用电器只要不坏，就可以一直用着，从没想过超期服役会导致安全事故。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。

RYVB电缆 本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌铁丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯护套软计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织

耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计

机电缆，JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计

机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。

控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度：160 ? 电缆敷设后经受直

电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚

乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 乙烯绝缘阻燃

电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用

阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号

电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。四、型号、名称型名称PVV聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV聚

乙烯绝，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乙烯，可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02。一般来说，碳硫联测分析仪在碳、硫的连续测定中，难点是硫。这是因为：第一，钢铁中硫的含量比碳低得多，含量降低，测定越困难；第二，钢铁中硫化物（MnS、FeS）比想要的碳化物（Mn<sub>3</sub>Fe<sub>3</sub>C）熔点高，比较燃烧反应的G值，这些硫化物的燃烧反应比相应的碳化物要困难的多；第三；比较燃烧后的产物，二氧化硫有副反应发生，在一定条件下易转化成三氧化硫，而二氧化碳无此现象。碳硫联测分析仪时由于上述原因硫的测定比碳困难得多，而且测定的准确度也差。