

## 5对阻燃电缆

产品名称	5对阻燃电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

5对阻燃电缆 RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP

电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：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012~25（mm<sup>2</sup>）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。

三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。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，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃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聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-

HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23

WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-

HYA；充油通信电缆：室。滴油润滑滴油润滑适于需要定量供应润滑油得轴承部件，滴油量一般每3-8秒一滴为宜，过多的油量将引起轴承温度增高。循环油润滑用油泵将过滤的油输送到轴承部件中，通过轴承后的润滑油再过滤冷却后使用。由于循环油可带走一定的热量，使INA轴承降温，故此法适用于转速较高的轴承部件。喷雾润滑用干燥的压缩空气经喷雾器与润滑油混合形成油雾，喷射轴承中，气流可有效地使轴承降温并能防止杂质侵入。此法适于高速、高温轴承部件的润滑。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双

工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输。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理HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。

使用特性 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。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、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、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、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。一般品牌的是用Cr-V钢、Cr-Mo合金钢制造，好的材质一般采用S2高级合金钢制造，硬度可达HRC6±2，天赋S2钢内六角扳手。热点关注：热点专题电动工具十大品牌之牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是什么？看完这你就知道了五金百科你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。油锯的保养技巧精彩评测家居生活中的贴心工具，这套史丹利螺丝刀，缘何评价过万？精彩评测家装维修不求人，赣春多功能自紧万用扳手，多大的螺丝size均适用。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB126666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。5对阻燃电缆 10、弯曲寿比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能。可用于危险区域3、低传输阻抗，该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，能起到中性线芯的保护作用。6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆

层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交 额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。统称矿用通信电缆MHYAV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆 MHYVP对)煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP对)煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY 6、产品说明：型名称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 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。TV0苯及苯系物、游离甲醛、重金属汞、铅、镉、铬等符合国家标准的内墙涂料才算环保涂料。不过，符合欧美标准的内墙涂料环保性能更优异。除此之外，环保涂料还涉及许多指标，如：没有或少有刺激性气味，耐擦洗超过5次，防水防潮等。那如何选择环保涂料?选购涂料应着重质量，不要仅仅注意价格。一定要购买有产品质量合格证和环保标志的产品，并且要求生产或销售单位出具产品的质量检验报告。购买正规厂家生产、有品质保证的品牌涂料。