

耐寒电缆HD-RVY

产品名称	耐寒电缆HD-RVY
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐寒电缆HD-RVY具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwentsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。

本产品适用于交额定电压250V或直500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线？二、执行特性？1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，？2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。不管怎么说，前些年吊顶的普及至少促进了吊顶材料的不断变化和革新。如今，早已由

过去的石膏板发展到如今的PVC板、PS板、矿棉板、铝天花等。吊顶知识入门系列材质篇带你科普石膏板：是过去常用的吊顶材料之一，质轻价低，根据大小规格的不同，每平方米从十几元到几十元不等。用石膏板做吊顶需用龙骨安装，另外，有的普通石膏用久了会发生粉化和下陷，所以现在市场上并不多见。PVC板：值得推荐的一种吊顶材料，价格从每平方米几元到二十几元。供交

额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~ +200 及-60~ +250

序号5~14-15~ +105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻（20 ）、符合GB规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。采用国内外，工艺，按照国际上八十年代。标准生

生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVJKYJRKYJVPK

YJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：* 额定电压： u_0/u ：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚乙烯不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15

， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接

用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干

扰的防卫度高3．天线效应小，辐射损耗小4．结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆

的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）？

符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特

种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)

阻燃执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压： U_0/U 300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交

联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全

乙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四 乙烯(PFA)不超过260 3．环境温度：聚

乙烯护套：固定敷设-40 。

大同天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；

矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用通信电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；

矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号

电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；

矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；

MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用

信号电缆（矿用通信电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标

志》证书。（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚 乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、

5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，市话缆

用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53

型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基

准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获

CCC强制性产品认证证书，2005年守合同重信用企业。2、采用特种

复合料。减小了电缆外径，降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿

为500万次-2000万次不等，JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分及总 电子计

机电缆。一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。为了尽可能的保障人生财产安全，减小财物损失，在安装

木质防火门时应遵守各种安装规范。首先，在挑选木质防火门时，为了保证阻燃处理的质量，木门的含

水率应控制在百分之十二以下，即应选用以窑干法干燥木材制成的门体。门体的表面应保持光滑洁净（

可以是磨砂的，但不得有印记、划痕等）。而为了固定门框、门体所选用的五金配件应为符合国家标准的

配套产品，安装时应用木螺丝固定在适宜位置。在准备好各种施工工具(包括检测工具与安装工具)，并

根据图纸与施工现场分别对门框进行复核与检查后，即可继续剩下的安装工作了。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压： U_0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180

，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KY

VPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电

缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、M

HYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信

电。程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。矿用电话电缆MHYAVX2X08

型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、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。一直作阳极保护。钛在硫酸中的阳极致钝电流密度较大(4%硫酸中约3mA/cm²)。但一旦人为氧化钝化后,维持钝化的维钝电流密度却很小,(4%硫酸中为5A/cm²-1A/cm²)。因此,平时工作与未工作时可用一小整流器,阳极接钛冷却管、阴极接氧化用阴极铅板(冷却管与铅板应绝缘而不能相碰),一直通电作阳极保护(不生产时也不能断电)。电流密度大于维钝电流密度即可。测试表明,对4%硫酸,在6 时,钛的外加电位(恒电位法)达+21V时,其年腐蚀率仅5mm,降低了11倍。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍

塑料绝缘和护套电缆 小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF

46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR1。我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方领导、专家来厂考察，我公司将 供食宿和工作上的便利。2、向用户 产品信息和产品品质信息，3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。