

# 15X2X1.5阻燃铠装屏蔽电缆

产品名称	15X2X1.5阻燃铠装屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

15X2X1.5阻燃铠装屏蔽电缆 PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆05-08mm<sup>2</sup> - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯，mentByld(bdshelljs)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度。DJYVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYPVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。加厚铝箔和加密金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；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。

HPVV型聚丙烯绝缘聚乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。叉车叉物升降时，货在近处禁止有人。、货叉在

接近或撤离物品时，车速应缓慢平稳，注意车轮不要碾压物品、垫木(货盘)和叉头不要刮碰物品扶持人员。、严禁用货叉等属具举升人员从事高处作业，电动叉车，禁止单叉作业或用货叉顶物、拉物，禁止用制动惯性溜放圆形或易滚物品，禁止用货叉挑翻货盘的方法卸货。禁止高速叉取物品。、厂内插车在货叉升降时，起重架应与地面前倾不得使起重架前倾。、在厂内,车间内和施工现场停放车辆时，司机不准离车，如需暂时离开时，必须把钥匙拔下。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRPYJVTP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BYPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。DJYPV22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚聚乙烯护套，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚

聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。滨城RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆松下电器连接电缆RVVSP6\*2\*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆允许敷设温度固定敷设：-60非固定敷设-20，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。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-VVRVZ-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MHYV10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、中密度或高密度聚乙烯。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：U0/U300/500KV2.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

乙丙烯(F46)绝缘不超过200进口可溶性聚四乙烯(PFA)不超过2603.环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40。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5m<sup>3</sup>/分钟，风速0.9m/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。在采用油脂润滑时，主轴轴承的封入量通常为轴承空间容积的1%，切忌随意填满，因为油脂过多，会加剧主轴发热。对于油液循环润滑，在操作使用中要做到每天检查主轴润滑恒温油箱，看油量是否充足，如果油量不够，则应及时添加润滑油；同时要注意检查润滑油温度范围是否合适。为了保证主轴有良好的润滑，减少摩擦发热，同时又能把主轴组件的热量带走，通常采用循环式润滑系统，用液压泵强力供油润滑，使用油温控制器控制油箱油液温度。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯(CCC目录外产品，无CCC认证)，截面积：0.75-25mm<sup>2</sup>—35mm<sup>2</sup>(CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7(IEC1034)的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚

乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70；2电缆的敷设温度应不低于0，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物(仅用于填充型电缆)；缆芯间隙填充阻水化合物。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚乙烯电力电缆聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3\*额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆。集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计

机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。

SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3 + 3芯两种。3 + 3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。10、弯曲寿命比普通安装线要长，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。下面以复合材料平板制件在热压罐升温阶段为例分析，如图1所示[2]，在热压罐内压力的作用下复材构件紧贴模具表面，升温过程中模具与复合材料制件表面之间产生剪切应力，此剪应力表现为：与构件接触的模具表面承受压缩应力，而与模具接触的构件表面承受拉应力。模具与构件之间的相互作用从树脂基体进入粘弹性阶段开始，此时复合材料的剪切模量很低，紧贴在模具表面的铺层受到的影响较大，而远离模具表面的铺层承受的剪切力远小于靠近模具表面的铺层承受的剪切力，这样，沿构件的厚度方向就形成了一个应力梯度，该应力梯度随着树脂的固化定型而残留在构件中，直至构件完成固化后，复合材料构件脱模，残余应力得到释放而使构件变形。