

铠装电力电缆

产品名称	铠装电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

铠装电力电缆适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）在上缆正式成立。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，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购。 订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm2：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20 ，（配线用）ainmentsalthoughEric ' svicariouswoingprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsinitsfavourmadebytheBaconstheCecilsdindeedbeenchec。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。关于检查结果，可由用惯轴承或精通轴承者进行判断。判断的标准根据机械性能和重要度以及检查周期等而有所不同。如有以下损伤，轴承不得重新使用，必须更换。轴承零部件的断裂和缺陷。滚道面物滚动面的剥离。KOYO轴承的故障识别方法不通过拆卸检查，即可识别或预测运转中的轴承有无故障，对提高生产率和经济性是十

分重要的。主要的识别方法如下：1)通过声音进行识别通过声音进行识别需要有丰富的经验。必须经过充分的训练达到能够识别轴承声音与非轴承声音。(2)短路时。(3)

敷设时电缆时的环境温度不高于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，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 二、执行标准

10-03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯

护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝

缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm²，照明25mm²，插座4mm²，空调6mm²专线。单

芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线，用于插座，?NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：

详细说明NH-KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计 机用

(软)电缆。乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70；无铠装层的

电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带 结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型

号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯炔

护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯炔护套电力电缆WFYS。古县 低烟无卤

电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的

的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯，计 机电缆1、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV

聚 乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合 KVV2聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV22聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。Ramasay新组建的

工程师与营销专家团队将在217年前，在德国格森附近的办公室启动工作。这个团队唯一的职责就是创新

。自动汽车可以采用塑料车身吗？如果可以，那塑料白车身应当使用何种紧固工艺呢？公司可能会推出

一种符合要求的塑料铆钉或粘合剂。Ramasamy博士认为，创新团队必须追踪各种新兴趋势，然后拿出相

应的解决方案。多年来，SEF公司的核心产品一直是点焊技术。不过，正如车身材料已经有所变化一样，

相应的紧固件也已随之进化了。获得安全标志证书，随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿

用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备

条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-

VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPV2BP-YJVP2BP-YJP2VP2BP-YJP2VPBP-YJVP2PBP-YJVP3BP-YJP3

VPBP-YJP3VP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿

用塑料绝缘电缆执行标准：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。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆用于电场干

扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信软电缆用

于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆注

：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；

WDZ-无卤低烟阻燃(绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯炔Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝

缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22

ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适

用于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。

尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性

符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光

率(%) D>0M欧姆×KM。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股

细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之

第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气电气性能计

和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。YJLV42 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。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。组成的结构。不同的粉末涂料组成结构会有不同的抗氧化能力，在选择抗氧剂时必须考虑到这种差异性。热的影响。热的影响极其重要，温度每上升1℃氧化速度大约提高一倍。而在100℃时氧化速度将是室温(25℃)的256倍。高温下的氧化是一个非常重要的影响因素。必须选择耐高温性能良好的抗氧剂。如二氢喹啉吡啶类在高温下有特别的使用价值。金属离子的影响。变价金属离子如铜、铁、锰等微量元素的存在会加速聚合物的氧化，因此可以采用金属离子钝化剂予以抵制。7抗氧剂使用量抗氧剂的用量取决于粉末涂料的种类。交联体系、抗氧剂的效率、协同效应及成本等因素。大多数抗氧剂都有一个适宜的浓度值，在适宜浓度之内用量增大抗氧能力增加，超过适宜浓度时有不利的影响，此外还应考虑抗氧剂的挥发、抽出、氧化损失等因素。精心进行粉末涂料配方设计在选择原材料时应避免选用易产生自由基的化合物，明显促进氧化反应的金属化合物以及光敏物质，尽可能选择具有光屏蔽作用的原材料。