

10平方电缆

产品名称	10平方电缆
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

10平方电缆 耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装 塑料护套表示为“94”，4．电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5．阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电缆以上两种产品主要使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700XTDL2、

名代号煤矿用通信电缆..... (MH) 聚乙烯绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚 乙烯护套..... (V) 铝-聚乙烯粘结护层..... (A) 聚乙烯内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略) 型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二

、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 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，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆) 自治区呼和浩特、包头、乌海

、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡 济南国际贸易KFF 46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 (ZR192) KFF。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 9 5%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 104 ，任意两端及任一端子与接地之间在接通100

0V交 时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织

R多股绞合导体六：主要技术指标1．成品电缆导体(R类)直

电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，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

信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织。TIMKEN轴承短寿或过早的丧失精度，在相当大的程度上是由于没有严格按照单向轴承使用要求进行安装。为了保证轴承的长寿命，我们应该在安装的时候注意常见的问题。必须确保安装表面和安装环境的清洁，如果单向轴承内容毛刺、铁屑、灰尘等异物进入，会使轴承在运转的时候产生噪声与振动，甚至会损伤滚道和滚动体。安装前必须要清洗TIMKEN轴承，因为单向轴承在出厂前，为了保护滚道和滚动体表面不被锈蚀，在滚道和滚动体之间注入了防锈油或防锈脂。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV R全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV R电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVV KVV R控制电缆KVV R KVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。龙江紫色PVC外EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总H10)?符合VDE0472标准;B类试验(I轮包装，;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、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJCP KJCP R地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带

控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50和75的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数08;铝护套铁路信号电缆的理想系数03

名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)。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。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装

通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准;B类试验(IEC33000米木轮包

装。?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯R

VVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50和75的射频同轴电缆，KYJVR

PZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实

芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对

。但也有其固有缺点。但是正规厂商均会对金属或者塑料箱体进行处理，而达到最佳的使用效果。然而

，一些低档次产品的金属件采用喷塑处理，虽然外观光洁，但是可能在喷塑前磷化处理工序偷工减料，

会使得喷塑防腐能力大大降低，不用几年，就会生锈腐烂。优质的塑料箱体均经过阻燃、防紫外线、耐

热等等性能改性，使得普通塑料具备了阻燃、耐老化、耐热等等性能，保证了产品质量。塑料若不经

过改性处理，直接使用，这样质量问题无法在使用前期1-2年内体现出来，从而为消费者带来更大的隐

患，消费者在购买时一定要向厂家了解清楚。ZR-BPYJP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变

频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的

位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交额定电压 $U_0/U=450/750V$ 供电。监控等回路中低卤低

烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：(1)阻燃聚

乙烯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；(2)

塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R

8X2XX2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22 DJYVP3R

DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯稀护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。

DJYVP3-22DJYPVP22, ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV(EX)本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-k3YVR(EX)R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。敷设环境温度不低于-5，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺悼门的检测和控制用计机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。13电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于-20，14电缆的允许弯曲半径：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，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。海水淡化和海水利用工程，就为重防腐涂料和应用开辟了一个崭新的领域和市场。在盛产石油的中东，前临大海背靠沙漠，是典型的缺水地区，要解决水源，主要靠海水淡化技术。开采和石油用的工业用水，也得求助于海水利用的水处理工程。据统计，1975年全世界日产淡水2万m³，1994年就达到2万m³，2年就已增长了1倍。美国、日本、以色列的海水淡化和海水利用设施，都必须面对海水的腐蚀。由于海水腐蚀的特殊性，对用于这些设施的重防腐涂料提出了更严格的要求。