

阻燃软芯电源线

产品名称	阻燃软芯电源线
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

阻燃软芯电源线 电缆外径77mm左右。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3
SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6
绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7
缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8
缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。对于6 / 10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6 / 10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防潮
层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内
通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全
国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途：本产品具有
柔软、耐磨、防油等特性。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR)
MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对)
MHYAV对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚
乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆
MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面(分三种结构) 075mm²分为：1/根097
7/根/根00mm²分为：1/根113 7/根/根05mm²分为：1/根138
7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RP KVV P75。说的通俗些铠装电缆也就是
地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长
使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，
使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR
-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-
NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。NSK向心球轴承的鉴定技术状态正常的向心
球轴承，其内、外圈滚道应无剥落和严重磨痕，并呈光亮的一条圆弧沟槽；所有的滚珠应保持圆形，表
面无斑点、裂纹和剥落；保持架不松散、不破碎、未磨穿。当用一只手持内圈，另一只手迅速轻推外圈
旋转时，要求旋转平稳，只听到滚珠在滚道上滚动的轻微声响，无振动；停止时应逐渐减速，停后无倒

退现象，正常的向心球轴承，其内、外圈与滚动体之间的间隙为.5-1mm，当沿径向晃动内外圈时，应感觉无间隙。中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 0 聚乙烯外护套电缆应不低于 20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148?/km$
 $05 \quad 950?/km06 \quad 658?/km08 \quad 366?/km2$ 绝缘电气强度：导体之间 $1min1kv$ 不击穿导体与
 $1min3kv$ 不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于 $10000M \quad km$ 填充式电缆。溧水
监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚
乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分
及总 聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装
乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特
性211 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度：70。XF5-273 旋卡式通
信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用
市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而
并不中断其它站的数据通信。3、HPVV5配线电缆 是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对
适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，一般信号电缆传输的信号很小
，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层。包裹的导体的

层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干
扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆。MHYVR矿
用信号电缆，MHYVP矿用 信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用 信号电缆 | 矿用监测电缆
矿用信号电缆。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信
号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4 铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为 $-45 \sim +60$ ，敷
设的环境温度不低于 -10 。其它型号的电 缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043
2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052 矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08
80X2X0X2X08。以下是常见石材病变的形成及治理方法石材病变之锈斑锈斑形成来自于两方面：一是自
然反应生成。因为石材内部的物质成份中都含有赤铁矿和硫铁矿，这些铁质矿物接触空气被氧化而生成
三氧化二铁(铁锈)后，通过石材的毛细孔渗出;二是因为石材在开采、加工、运输、安装、使用等过程中
，不可避免的接触到铁制物品，这些铁质物品的残留沾敷在石材表面，被氧化后形成铁锈污染。预防锈
痕的关键是石材在安装前必须采用树脂注入的方法使石材具备防水功能，以防止石材内部的铁质矿物被
氧化后渗出石材表面。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线，高密度聚乙烯绝缘。
变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是
关键的工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚
乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚
乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护
套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份
。弯曲半径：80-70× 电缆外径温度范围：移动安装： $-15 \sim +80$ 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能
好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的 选择，五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)
使用条件：1：使用温度() $40 \sim +60$ 2相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内
不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。缆仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆 计 机电缆阻燃计 机电缆铠装计
机电缆 计 机电缆DJYVP 计 机电缆DJYPV 计 机电缆DJYPVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计
机电缆DJYPVR计 机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚
乙烯绝缘聚 乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-

KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。 仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。 产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存 ”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直
电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其
余线芯接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750
V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。使用条件，环境温度：-40 ~ 50
。使用时应严格遵守主要参数中的规定，切忌超高超载，否则当起重高度或起重吨位超过规定时，油缸
顶部会发生严重漏油。如手动泵体的油量不足时，需先向泵中加入应为经充分过滤后的液压油才能工作
。电动泵请参照电动泵使用说明书。重物重心要选择适中，合理选择电动千斤顶的着力点，底面要垫平
，同时要考虑到地面软硬条件，是否要衬垫坚韧的木材，放置是否平稳，以免负重下陷或倾斜。电动千
斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，禁止将电动千斤顶作为支撑物使用。