

FSYJA防鼠咬线缆

产品名称	FSYJA防鼠咬线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

FSYJA防鼠咬线缆使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡胶套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC)——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH 。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度：90 ? 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；2. 非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 绝缘和护套铜丝编织总 精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 绝缘和护套铜丝编织分屏加总 精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。使用本产品时应在通风处进行操作。Yj-136铝合金清洗剂Yj-136铝合金清洗剂工艺特性1) 铝合金酸性脱脂新工艺将脱脂、碱蚀、除污出光等工序一次性完成，与分槽处理工艺相比，简化工序，减少占地面积和设备投资，节约化工原料和清洗用水。常温使用，槽液不需加热，节省能源，无酸雾挥发，不污染工作环境，能酸性物质对设备和厂房的侵蚀，延长设备和厂房的使用寿命。清除油污能力强，脱除氧化膜速度快，缓蚀效率高，长时间放置（如一天）基本不会腐蚀工件，铝材溶解损耗量少，无过腐蚀和黑色挂灰现象。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中

、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总 计机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分 计机电缆DJYVVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总 软芯计。DJYVP3-22DJYVVP22，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矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。只要到汽车养护用品市场上去走走，你就会发现有许多养护用品和工具可供使用。譬如：有家庭洗车的冲洗工具，一头接上自来水龙头，另一端就是可以加压的花洒，完全可以很方便地自己清洗。如果周围没有上、下水道，那也没关系，可以干洗。有专用的瓶装汽车车身清洗剂，压力喷雾式的，把它喷在车身上，用柔软的擦布擦洗即可。为了有效地保护漆膜，在新车刚买来时先进行车身打蜡处理。打蜡不仅可以保护漆面，还可以增加光亮，使车身熠熠生辉。年代的进口车，特别是一些面包车，用不了8年车身就开始锈蚀。因为那时的技术水平低，这种车的设计寿命也就8年。寿命一到，自然百病丛生。所以当时国家规定机动车使用1年，就要强制报废。到了21世纪，情况有了很大的变化，汽车厂纷纷采用双面镀锌钢板，车身整体电泳涂漆，内部管孔还进行灌蜡处理，防锈能力大大提高，汽车的使用寿命普通达到了15年以上。国家规定的强制报废期也相应地延长到了15年。RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表KFF，电力电缆--电力电缆，交联电缆--交联电缆，控制电缆--控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。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 - PYJ V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚（交联聚）绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按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。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚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，Uo电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%。镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备。避免造成更大的损失。4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVPR NH-DJYVPRNH-DJYVPR32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。其次就是如何确定生产厂家了，重点是质量、信誉和产品价格的比较，在质量信誉上从以下几个方面比较：生产规模：规模太小在激烈的市场竞争中容易被淘汰，在产品的研发、创新上也没有实力。生产方式：整机制造厂对各个生产工序的质量均能得到有效控制，而组装式的生产对机床的内在质量以及生产全过程是无控制的，因为这种生产方式的机床

的主机构都是CNC系统的制造，是由其它厂家完成的，目前发达国家对于复杂产品较多采用这种社会化方式的生产，此种生产方式的前提是完善的市场体系以及健全的商业法律，在这方面目前还是有差距的，所以提醒用户对制造厂的生产方式应有足够的注意。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2, DJVVP2-228×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。型名称MVV煤矿用聚绝缘聚护套电力电缆MVV22煤矿用聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆MVV32煤矿用聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆MV42煤矿用聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。