

厂家直销1X4X7/0.37MHYV

产品名称	厂家直销1X4X7/0.37MHYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

厂家直销1X4X7/0.37MHYV 电力电缆 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的10种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝），DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV2?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50M·km4、导体线芯直流电阻（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。RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 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。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低

。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压 U_0/U_2 、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R TK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~+50 。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。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是除了增强抗拉强度、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 U_0/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。动力滚筒输送机是输送设备当中的一种，利用滚筒的驱动来推送放在滚筒上面的物料进行输送，按照驱动方式有着单独驱与成组驱动之分，单独驱动装置以便于拆卸而成组驱动装置是以滚筒为一组可以为生产厂家降低设备造价。动力滚筒输送机在实际的生产中，其应用范围是十分的广泛，从们日常生活当中的饮料、食品行业延伸到日用品、化妆品行业，再到后的建筑业，动力滚筒输送机从输送小件物品到输送成件物品，及完成输送物料的工艺及各类产品的销售都有着密切的联系。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22 AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1)芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2)导线截面信号线08mm²42/015，电源地线25mm²64/02。可移动使用。众所周知，硫酸法钛白粉的工艺流程很长，自然它的能耗也很多，只不过作为精细化工产品的钛白粉，无论国内还是国外总产量并不多，不太引人注目。实际上按吨产品的能耗计，它远远超过我们熟知的耗能大户钢铁、水泥等产品的单耗。这些产品的总产量都是千万吨，甚至上亿吨的规模，其耗能总量听起来确实很吓人。在采用不同原料路线生产时(包括其原料富集生产时的能源消耗)能耗相差比较大，表2为用4种不同原料路线生产钛白粉时的能源消耗对比。主要传输音频信号)

HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均相对湿度为 95%(+25 时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。供额定电压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。厨卫间历来作为装修重点，作为居家每日必须接触的场所，其装饰性效果自然是不容忽视的。但是除了考虑美观度之外，功能性才是装修重点。浴室装修涉及的细节装饰较多，浴室装修尽量要做到便捷舒适我们的沐浴时光，一切从人出发，设计会更加细腻舒适!细节1沉箱也要做好防水对卫生间来说，防水自然是头等大事。事关卫生间最常用水，如果防水没做好，导致渗水漏水。这不仅会让卫生间长期处于湿漉漉的环境，还会渗透墙体，引起墙面发霉、掉漆、导致家具泡水，严重者还会渗透到楼下的天花、左邻右舍的墙面，引起邻里之间的矛盾。