

天联牌VV3X120+1X70电力动力电缆

产品名称	天联牌VV3X120+1X70电力动力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

天联牌VV3X120+1X70电力动力电缆 NH-VV23NH-VLV23聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90。以两台电动机拖动一个负载为例，当一台电动机的实际转速大于另一台电动机的同步转速时，则转速高的电动机相当于原动机，转速低的处于发电状态，引起故障。在纸机经常发生在榨部及网部，处理时需加负荷分配控制。可以把处于纸机传动速度链分支的变频器特性调节软一些。过流故障过流故障可分为加速、减速、恒速过电流。其可能是由于变频器的加减速时间太短、负载发生突变、负荷分配不均，输出短路等原因引起的。这时一般可通过延长加减速时间、减少负荷的突变、外加能耗制动元件、进行负荷分配设计、对线路进行检查。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空

）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。

二：产品执行标准GBGB等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制，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， 电缆的敷设温度0。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2Omm²不小于100 M ?km。兴宁 电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直

电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH-YJV32-P-聚乙烯(交联聚乙烯)金属细钢丝铠装聚

乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。

并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22

塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275

；2、额定电压U。护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，(3)半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。

试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度 0。3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。KOYO轴承质量等各方面虽然都比较好，但滚动轴承是精密部件，其使用也须相应地慎重进行。无论使用多么高性能的轴承，如果使用不当，则不会得到预期的高性能。有关轴承的使用注意事项有以下几条：保持轴承及其周围清洁即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。1.0.1.5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²)，26AWG，约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电

缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。

DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝

白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包

变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆。DJYVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚

乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。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08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。其中粗滤器一串

联在主油道中，为全流式；细滤器并联在主油道中，为分流式。现代轿车发动机上普遍只设有集滤器和

一个全流式机油滤清器2.滤清器的技术特点滤纸：机油滤清器对滤纸的要求比空气滤清器更高，主要因

为机油的温度变化从到3度不等，在剧烈的温度骤变下，机油的浓度也发生相应改变，这会影响到机油的

过滤流量。优质机油滤清器的滤纸能够在剧烈的温度变化下，过滤杂质，保证足够流量。橡胶密封圈：

优质机油的滤清器密封圈是用特殊橡胶合成的，保证1%不漏油。释放的气体不含卤元素，当火灾发生

时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆

，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许

工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U0/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作为70；(3)

电缆的敷设温度应不低于0，的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5)

有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆。仪器介绍耐用

电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空

）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘

聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制

电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘

阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际

电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX

《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频

信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯

聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚

乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内

线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。