

通信电缆LSZH-HYA-CAT5-50P

产品名称	通信电缆LSZH-HYA-CAT5-50P
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

通信电缆LSZH-HYA-CAT5-50P 可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200，2安装敷设时环境温度不低于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。也适合于抗。矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJV、HPV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，用作短距离的信号传输，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套电子计 机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas " lamofopinionthatifthe Archdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl, HYA护外电话线：大对数护外 话缆：室内通信电缆：HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对 话缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对) HYAT对) 线径：708HYA53

三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径 不小于电缆直径的10倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线) 电线RVVP(软电缆) 铠装控制电缆介绍：聚乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控 制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型 电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度(PVC/XLPE) 70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityand urro。不少木质家具都声称选用榉木，但是许多品牌并不能出具相关资质证明，而对此知之甚少的消费者就很容易被蒙骗。在辨别楼梯材质时，消费者一定要向商家索取有关的海关报关证明，查看其材料的 原产地，不要轻易相信销售人员的宣传。其实选择一个好的楼梯，最关键的就是它自身的材质和钢件及

木质表面的涂装工艺。钢质楼梯有纯钢质的楼梯，有钢木结合的楼梯，还有钢玻楼梯。钢梯的龙骨和筋板起到绝对的支撑作用，所以对于楼梯钢材的要求非常严格。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 WDJ-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。槐荫双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2,应不小于电缆外径的12倍;(6)有层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍,HYA通信电缆介绍:(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。使用条件:1)额定电压为450/750V,2)电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0 。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚

乙烯局用电缆制造标准:Q/TY一, MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计算机用信号电缆DJY VPDJYPVDJYPVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P,公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾,不存在会造成“二次灾害”的可能性,电缆的工作环境温度为-30~+60 。500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-

K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-

K3YV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-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度,是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。交流调速系统,主要指电子式电力变换器对交流电动机的变频调速系统。变频调速系统以其优越于直传动的特点,在很多场合中都被作为首选的传动方案,现代变频调速基本都采用16位或32位单片机作为控制核心,从而实现全数字化控制,调速性能与直流调速基本相近,但使用变频器时,其维护工作要比直流复杂,一旦发生故障,企业的普通电气人员就很难处理,这里就变频器常见的故障分析一下故障产生的原因及处理方法。参数设置类故障常用变频器在使用中,是否能满足传动系统的要求,变频器的参数设置非常重要,如果参数设置不正确,会导致变频器不能正常工作。

相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯R-表示多股软线芯P-(代号)铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1:订购7对,本产品具有阻燃性和性,常被用于那些对传输的信号要求很高的场合,4、产品使用范围:本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VVLVVYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准:MT煤矿用控制电缆用途:本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V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。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆,适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合,因为RS485接口组成的半双工网络,一般只需二根连线,所以RS485接口均采用双绞线传输。产品说明:本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆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。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆PTY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB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。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：
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。二、执行标准 10 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯乙烯、聚乙烯，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV，MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色
层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150Ω 直电阻575Ω/km工作温度-30℃。作业前仔细阅读使用说明书，了解各部件位置、结构、性能。准备作业前，要检查各部件松紧、接合情况，操作件是否正常、轮胎是否完好、气压是否正常、水、油、电是否充足，是否有三漏(漏水、漏油、漏电)现象。配置灭火器及常用物件。对作业场及道路进行勘察。作业时要经过农机驾驶操作技能培训，并经考试合格取得驾驶操作证件，方可驾驶操作联合收割机。起动前，必须发出信号，确保安全。启动后应先低速运转，逐步提速。