

现货供应控制电缆KYVHR

产品名称	现货供应控制电缆KYVHR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

现货供应控制电缆KYVHR DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，（4）电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“ 22、29、细钢丝铠装“ 32、132表示，加“ N、NA、NH ”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

四、型号、名称 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJYPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYVP22DJYJPV22编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾)。采用平衡盘来平衡轴向力的多级泵，合理、正确设计平衡盘机构。式多级泵对于立式多级离心泵，一般设计时考虑了正常运行状况时总的轴向力向下，但在开车初期，由于出口压力还未上升，叶轮前后压差还未建立，存在向上的轴向力，有的就造成轴向上窜起，并伴有机封、轴承部位过热，电机超电流现

象，严重时很快跳车。应从结构上考虑使轴承轴套和轴相对固定、从而使向上的轴向力也由推力轴承来平衡。具有自动调整轴向力作用的平衡盘装置由于结构尺寸太大而且需要一个泄压回水管在受井径限制的深井潜水泵中无法安装所亦轴向力平衡问题一直是高扬程深井潜水泵设计中的一个难题。

如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为

的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机电缆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，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。

敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32MHY32，MH

YVR，MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能，而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可

或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。呼和浩特 SYV-100-7矿用通信电缆 MHJV矿用通信电缆

MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用通信电缆 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆

MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT

通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。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 乙烯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 乙烯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 乙烯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-。聚 乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPV HVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。

大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等 线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。为此,向荣老先生专门开发了一种除油液过滤机,通过过滤,不但可提高除油效果,而且能大大延长除油液的使用寿命。化学镀

是一种自催化还原工艺。当镀液中有细小固体微粒时,则成为催化还原中心,镀液中的本含量就不高的主盐金属离子,不是在工件上而是在这些微粒上很快还原而消耗掉,镀液会很快失效而报废。只有及时通过过滤去除这些微粒,才能保证或延长化学镀液的使用寿命。少镀液故障,提高镀层质量即使在电镀溶液中处于悬浮状的固体微粒,通过扩散、对流、电泳等作用到达阴极表面与镀层共沉积或附着在镀层表面,也会出现不少故障,造成返工甚至工件报废。

欲获取更详细的有关电缆的参数,请参考相关标准或制造商的说明,铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，

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，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带

或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套本质安全电路用计

机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。采用国内外，工艺，按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压： u_0/u ：450/750v * 工作温度：一般型不超过70；交联聚乙烯不超过90 * 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15，产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚

乙烯绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作

温度为90，MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。一般切入3-4圈螺纹时，丝锥位置应正确无误。以后，只须转动绞手，而不应再对丝锥加压力，否则螺纹牙形将被损坏。攻丝时，每扳转绞手1/2-1圈，就应倒转约1/2圈，使切屑碎断后容易排出，并可减少切削刃因粘屑而使丝锥轧住现象。攻不通的螺孔时，要经常退出丝锥，排除孔中的切屑。攻塑性材料的螺孔时，要加润

滑冷却液。对于钢料，一般用机油或浓度较大的乳化液要求较高的可用菜油或二硫化钼等。对于不锈钢，可用3号机油或硫化油。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规P

REN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量 5×10^4 ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

的电缆上。