

SYV视频影像电缆50-7

产品名称	SYV视频影像电缆50-7
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

SYV影像电缆50-7

厂家直销 室内外大对数通信电缆 “HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-

HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400

大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：

以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVKYJRKYJVPKYJVRP1、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：uo/u：450/750v *工作温度：一般型不超过70；交联聚不超过90 *环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-

15。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度()-40~+602相对湿度40%时达98%

3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套(ZR-SYV阻燃)(NH-SYV耐火)(WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。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DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分计机电缆DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分及总计机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总软芯计。任何材质

结构构件的成型都需要用到机械设备。这些材质包括钢材、金属结构件、塑料制品与橡胶制品等。这里提到的机械就是人们口中常说的液压机。液压机利用液压传动技术进行压力加工的设备，有效用于各种

材质的锻压及加压成形加工。下文与您分享液压机的工作原理。机械生产的许多行业或者领域都需要用到不同类型的液压机。比如在重型机械制造业，主要是使用水压的8吨压力机和1吨压力机、而在工业或者塑料及有色金属加工工业之中，液压机主要是用于塑料制品的成型，对于压力的大小并不重要，一般

多采用3吨压力机和2吨压力机，但不论怎么说，目前液压机已成为机械生产行业所必需的重要设备。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架

架

架

空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交750V或直1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3VP3聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚。一个单轮或脚轮所需的载重能力计算如下： $T=(E+Z)/MN$ ：---T=单轮或脚轮所需承载重量；---E=运输设备的自重；---Z=荷重；---M=所用单轮和脚轮的数量；---N=安全系数(约1.31.5)。决定轮径大小：通常车轮直径愈大愈容易推动，荷重能力也愈大同时也较能保护地面不受损坏，轮径大小的选择首先应考虑承载的重量和荷重下搬运车的起动推力来决定。车轮材质软硬的选择：通常车轮有尼龙轮、超级聚氨脂轮、高强度聚氨脂轮、高强度人造胶轮、铁轮、打气轮。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。采用，工艺，按照上八十年代。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KYJVKYJRKYJVPKYJVRP1、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。保护和测量线路系统，直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称型规格范围使用场合塑料绝缘和聚护套信号电缆PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20 08mm² (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。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PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23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。判定时可选择在较强光线下，从侧面仔细观察产品表面的反光，以表面没有细小砂眼和麻点，或砂眼和麻点很少的为好。亮度指标高的产品采用了高质量的釉面材料和非常好的施釉工艺，对光的反射性好，均匀，从而使视觉效果好，显得产品档次高。选择时可用手在表面轻轻抚摸，感觉非常平整细腻的为好。还可以摸到背面，感觉有砂砂的细微摩擦感为好。还可以用手敲击陶瓷表面，一般好的陶瓷材质被敲击发出的声音是比较清脆的。第龙头类。测试通过， 识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。 进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进

近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm) 芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm2227IECRV300/5-6。