

计算机用电缆DJYVP1X3X1.5加工

产品名称	计算机用电缆DJYVP1X3X1.5加工
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

计算机用电缆DJYVP1X3X1.5加工

使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆。ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包
耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡胶套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆
电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R
电缆阻燃——普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC)——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH
。对KVV (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚 四 绝缘、聚四
护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用
电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四
护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四
护套仪表用，使用特征： 工频额定电压U₀/U为。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚
乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜带
、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软
电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22Z
RVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)，耐高温控
制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计
机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP
KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆 (KFF KFFP KFV
本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。BV电气安装电线，SYV同轴电缆。机
用电缆，机用信电缆，医疗器械配套用电缆，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环
保低烟无卤电缆，简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆都采用此标准
电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--
灰主副色按顺序两两搭配既可。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直

1000V及以下电子计

机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。Q345B无缝钢管裂纹原因与常用执行标准Q345B无缝钢管裂纹原因第一组织的不均匀是管坯的原因。Mn是以前钢的牌号，早就改为Q345B了，这没什么关系，注意选择执行管坯标准的，有一定规模的厂家生产的圆钢就行。第二成品退火温度是合适的。穿孔加热温度118~123，偏低，这是中碳合金钢的温度，取123-125，才合适。min是加热时间还是炉内时间？炉内时间一般在6min以上。第三，裂纹产生的原因，经试验证明，管坯（圆钢）的原因居多，内部含有较多的裂纹、夹杂、气包等。（2）短路时。（3）

敷设时电缆时的环境温度不低于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，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，KVVR型、ZR- KVVR型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套。洞头市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆

控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装 控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装

控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚 乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重

代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm2中性线导体标称截面/mm芯。

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甬计 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。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘 控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂

分厂简单介绍：专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVRP聚 乙烯绝缘。聚 乙烯护套铜丝编织

软控制电缆同上具有防干扰能力。不能有外界干扰，包括静电干扰和高频干扰。设备的强电线路与电子尺的信号线应分开线槽。电子尺应使用强制接地支架，且使电子尺外壳（可测量端盖螺丝与支架之间的电阻，应小于1电阻）良好接地，信号线应使用屏蔽线，且在电箱的一端应予将屏蔽线接地或接直流电

源负极。静电干扰时，一般万用表的电压测量非常正常，但就是显示数字跳动；高频干扰时其现象也一样。验证是不是静电干扰，用一段电源线将电子尺的封盖螺丝与机器上某一点金属短接即可，只要一短接，静电干扰立即消除。产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：

产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60，2、短路时（长持续时间不超过5s）。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M。便于接线时辨认。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(1)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10OM ?km。ZRVVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交

额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

优利德UT33D掌上型数字万用表是一种功能齐全、性能稳定、结构新颖、安全可靠的高性价比的小型手持式31/2位手动量程数字万用表。可用于家庭、学校、冶炼、通讯、制造、石油、国防、电力、化工等领域，是电路、电力设备维护、维修的理想工具。万用表是什么？万用表又叫多用表、三用表、复用表，它是指可用来测量交直流电压、电阻、直流电流和音频电平等的仪表。高级的万用表还可用来测交流电流、电容量、电感量及半导体的一些参数(如)。