

50对0.5高清图片介绍

产品名称	50对0.5高清图片介绍
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

50对0.5高清图片介绍 用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV ,

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。 家居级CMX级（垂直燃烧测试VertialWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500

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，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，NH - YJV42 - P - 聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他 材料，订货时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1～24对三线组生产范围1～19对只，表3中的导体截面，2、

随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。 铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔）。与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带 层的双绞。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，国标电力电缆配用电力电缆。“千里之堤，毁于蚁穴”，一个小小的蚂蚁洞，可以使千丈长堤溃决。螺丝被誉为工业之米，虽然微小但绝不渺小，可是，历史上因为忽视螺丝而酿成大祸的事件比比皆是。针对螺纹紧固件松动的问题，技术员采取了各种积极有效的措施，为螺纹紧固件的发展注入了新的活力，螺纹紧固

件防松技术和防松结构很多，具体的解决方法如下。控制预紧力控制安装预紧力是防止螺纹紧固件松动的经济有效措施之一，这种方法利用螺纹的自锁条件，不需要对螺栓、螺母结构做任何改动，通过保证合适的预紧力来防松。如果还想了解ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装

双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m nichad been found by the ystin the stomach the appearance of which at the post mortem [45] said was “ consistent ” with either poison. 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘。肇源 聚乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPV V 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。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆执行标准 非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)电缆导体的额定温度为70℃。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙烯绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚

乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆名代?矿用信号电缆...PU?。13电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃ 聚乙烯外护套电缆应不低于-20℃，14电缆的允许弯曲半径：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，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。其低烟无卤性能符合标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，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，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计机电缆系列本安计机电缆计机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计机电缆DJYP2VP2计机电。Q235-AF表示A级沸腾钢。专门用途的碳素钢，桥梁钢、船用钢等，基本上采用碳素结构钢的表示方法，但在钢号最后附加表示用途的字母。优质碳素结构钢钢号开头的两位数字表示钢的碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.45%的钢，钢号为45，它不是顺序号，所以不能读成45号钢。锰含量较高的优质碳素结构钢，应将锰元素标出，5Mn。沸腾钢、半镇静钢及专门用途的优质碳素结构钢应在钢号最后特别标出，平均碳含量为.1%的半镇静钢，其钢号为1b。碳素工具钢钢号冠以T，以免与其他钢类相混。钢号中的数字表示碳含量，以平均碳含量的千分之几表示。T8表示平均碳含量为.8%。锰含量较高者，在钢号最后标出Mn，T8Mn。高级优质碳素工具钢的磷、硫含量，比一般优质碳素工具钢低，在钢号最后加注字母A，以示区别，T8MnA。易切削钢钢号冠以Y，以区别于优质碳素结构钢。字母Y后的数字表示碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.3%的易切削钢，其钢号为Y3。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料。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.....省略聚乙烯绝缘.....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、HPVV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DJYP

1V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。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司煤

矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用

电话电缆MHYVRP矿用 电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHYAV钢丝铠装矿用电话电缆M。复合铠装电缆

(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV

2X1+RVVP2X075)复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP

2X复合铠装电缆(SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的

需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10

19×2×阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R

DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用

阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)

线芯截面(分三种结构)075mm²分为：1/根0977/根03742/。以防因水树引起绝缘层老化而导

致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用

作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线

系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0℃，电缆敷设时的

弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。为了延长

防爆工具的使用寿命，因此我们在平时使用防爆工具之后应该对防爆工具进行妥当的维护。因为如果对

防爆工具的维护不妥当就有可能使我们的工具能为我们服务的时间变少。因此我们需要了解防爆工具在

安放是需要注意什么。防爆工具安放注意：1.敲击类工具不可连续敲击，超过十次应有适当间歇，同时

要及时清除工具敲击部位，沾着被敲击的碎屑后再继续使用。敲、砸类工具实际操作中要及时清除现场

杂物和工作面腐蚀的氧化物，防止第三者撞击产生爆炸。各种防爆工具在使用前要清除表面油污，使用

后要擦净表面油污和积物，放置干燥处保存，与腐蚀性物隔离存放，长时间不用应涂抹适量润滑油存放

。扳手类工具不可超力使用，更不能套管或绑缚其它金属棒料加长力臂，以及用锤敲击(敲击扳手除外

)，以免引起因超载断裂和变形，影响正常使用。在使用工具时应根据需要合理选择其品种规格，不得以

小代大，更不能把它当做钢制工具一样进行使用。应指出的是在使用活扳手、管钳、呆扳手时，要注意

受力方向要求，不得任意旋扭，在使用带刃的工具时，首先应测定工件本身的硬度，当其硬度低于工具

硬度时，可以进行操作，当其硬度高于工具硬度时则禁止使用。