

## 1X2(7/0.28)结构格

产品名称	1X2(7/0.28)结构格
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

1X2(7/0.28)结构格 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，12电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFPF、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPVV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电源的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210 - 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℃。另外还要保证螺栓断开时残骸不伤及周围的结构和设备，故必要时应相应地设置保护结构。图示为剪切销式爆炸螺栓爆炸螺栓，相信对大多数人都不是一个陌生的名字。它最著名的用途就是作为运载火箭助推器分离装置的关键部件之一。NASA在今年1月“亚特兰蒂斯”号航天飞机的发射准备工作中，由于发现部分固体助推火箭的分离爆炸螺栓的点火装置没有正常运作，所以又对航天飞机进行了彻底的检查。在航空结构中，爆炸螺栓和战斗机配备座椅火箭的弹射器一样，是典型的燃气驱动器件（CARTRIDGE-

ACTUATED DEVICES, 简称CAD)。(2)空气绝缘电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆

结构的设计:18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成,分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合,(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)。成为世界上大电线电缆生产国,伴随着中国电线电缆行业高速发展,新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。洒水

产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆信号电缆PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V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,CPEV-SCPEV-S通信电缆,CPEV-S,CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。2ZRYJVZR YJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中,为了评定线缆的阻燃性能优劣,国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力,阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区,用途:HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。(包括农村电话局用)电缆适用温度为-10~50,全聚乙烯局用电缆制造标准:Q/TY一.适用范围:本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接,程控局用交换机电缆,局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆;全市通话电缆,数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆,支承式通信电缆,塑料绝缘控制电缆,通信电源用阻燃软电缆,HPVV。HYAP等,矿用电缆主要产品有:M HYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等,电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚乙烯护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能,3、铠装通信电缆护套:黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯护套。5、铠装通信电缆标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径:80-70×电缆外径温度范围:移动安装:-15~+80我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动,明显优于同类进口产品,是替代进口产品的选择,五、规格范围型号芯?数线?径(m0(08)使用条件:1:使用温度( )40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如154允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构:1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。二:国标红木才是好木材。年5月,国家技术监督局发布了红木的国标标准,将红木定义为5属8类。但事实上,国标红木只是深色名贵硬木中的一部分。由于历史条件的限制,许多品质优越的木种没有被归入国标红木。比如,市场俗称的小叶红檀(学名红铁木豆),该木种不论从密度还是纹理等特性分析,都远优秀于所有花梨木和非洲鸡翅木,甚至可以与部分酸枝木PK,十多年来始终备受欢迎,市场价值也远高于许多国标红木。所以,买红木家具时如果只是考虑使用价值,就不必太在意是不是国标红木。(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—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。具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-,(3)敷设时电缆时的环境温度不高于0,电缆弯曲半径单芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。

KVV32聚乙烯绝缘,细钢丝铠装聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下,PY YPTY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚乙烯绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆,填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包,以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275场合中KFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆KFF22铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF。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BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红、白黄)AVVR2\*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2\*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot，YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护，电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。其主要表现有以下四种:减轻或消除合金结构中的树枝状晶形和柱状结晶,这与稀土同某些杂质形成难熔化合物并呈弥散状态有关。使合金中某些呈条状、片状甚至块状的杂质(如铅、铋等，其中有的杂质可形成低熔点共晶)转变成点状或球状，从而改善或提高了铜及其合金的机械及加工性能，这是由于活性很强的稀土金属，能使像铅这样的一些杂质对铜的润湿性急剧降低，这些杂质在其自身表面张力的作用下，使体积大大缩小。使合金中的某些有害杂质由集中分布于枝晶或晶界间，改变为较均匀分布于整个晶体中，使杂质实现在金属微观体积上的再分布，或对某些杂质的宏观偏析发生影响，导致各种性能得以提高。