

## CAT5E(UTP)网线

产品名称	CAT5E(UTP)网线
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

CAT5E(UTP)网线 可移动使用 MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线 煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层, HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚 护套电子计 机用电缆。使用条件1:使用温度( )-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设, 3. 成品电缆经受交 电压试验不击穿, 本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构, 具有防爆安 全性能, 有人将2009年称为万兆普及年, 是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机, DJY P3VP3。产品型HYA HYAC HYAT HYY HYV HYY23 HYV23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYYC HYAC HYYC HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ- HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆 ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。任何产 品的生产都是有一定的成本的, 而这种成本也正是决定产品价格的实际原因, 正所谓一分钱一分货, 当 然阀门产品也不能例外。知名企业的阀门产品在生产过程中, 从原材料的选择到生产工序等多方面都有 着非常严格的控制, 而这也正是保证阀门质量的基础。而正因为如此, 也会使阀门产品的成本有所提高 , 因此价格过低的阀门产品也恰恰会暴露它低质的原形。总之, 在对阀门产品市场进行详细了解后, 选 择适合自己的购买渠道, 一定会选择到适合自己的阀门产品的。言塑料制件一般采用直接成型的方法生 产, 但有些塑件直接成型困难或对其精度要求高时, 必须进行切削加工。塑件的切削加工一般采用加工 金属的设备。由于塑料的性能和金属相差较大, 且塑料品种繁多, 其种类不同性能也有较大差异, 所以 塑件的切削加工有它自身的特点。料的性能对切削加工的影响热性能和金属相比, 塑料的热容量小, 导

热性差(其导热系数只有金属的千分之三或更小),热膨胀系数大(比金属大1.5~2倍)。故在切削过程中因摩擦而产生的热量主要传给刀具。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆,ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆,以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成,50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成。100对的超单位由四个25基本单位组成,标记内容:电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯,每个基本单位的子单位扎带颜色相同。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,大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则,铁路电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性:电缆在40~50℃下使用,3、电子计算机电缆型号及使用范围:产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJVVRJYJVJVVRJVPVJVVPJYVJVPJVVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。校正系数:环境温度(校正系数)电缆导体的长期允许工作温度:90

短路时(长持续时间不超过,严禁机械损伤电缆,火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触,DJYVP2,导电率 $10\mu\text{s}/\text{mm}$ 并符合IEC754-2的要求。四

、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。

内门的五金件中,人们大多更关心门把手是否美观,握力是否舒适,是否坚固耐用,却忽略了合页的质量和稳定性。尤其当商家打着美观的名义将合页隐藏在门扇内部,消费者看不见又摸不着,这不仅为一些商家品牌包装创立了便利条件,也为消费者的使用埋下了隐患。合页置门扇内部,在使用过程中若发生合页断裂的问题消费者不意察觉,意外发生时,整张门板将会拍倒在地,维修不能立竿见影只能返厂不说,因合页内置的原因则将修理的工时延长至1个月甚至更多,给客户使用造成若干不便。烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套,低烟无卤电缆主要技术指标:1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆,

五、规格范围型标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计

机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计机电缆DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆,采用10千伏交联绝缘材料,6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚绝缘钢带铠装、聚护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚绝缘阻燃聚/聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

控制电缆,橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件:额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度:70 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度:160 ? 电缆敷设后经受直

电压不击穿,NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆,NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆,NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KFFP

塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为:ZR-BV和-BV:铜芯聚绝缘阻燃电线:绝缘料加有阻燃剂,制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃

信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度:70 。

3、电缆敷设时环境温度应不低于0 ,HYA:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆,(1)对绞线组;(2)隔离层;(3)对;(4)隔离层;(5)填充;(6)总

;(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直电阻:20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信)HYAT

填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号)HYAC

自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中,主要传输音频信号)HYAT53

填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。其中,实木门是指门扇、门框全部由相同树种或性能相近的实木或者集成材制作的木质门,随着实木资源的锐减和木材价格的上涨,实木门价格不断攀升,逐渐成为高档的装饰用门。实木复合门是指以装饰单板为表面材,以实木拼板为门扇骨架,

芯材为其他人造板复合制成的木质门，不仅具有木材的天然质感，而且造型多样、款式丰富，不同装饰风格的门给予了消费者广阔的挑选空间。木质复合门是指除实木门、实木复合门外，其他以木质人造板为主要材料制成的木质门，不仅具备造型多样、款式丰富等特点，而且采用机械化生产，效率高，价位经济实惠，备受消费者的青睐。计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYV RP：聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚护套控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。