

1X2X7/0.28现货

产品名称	1X2X7/0.28现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

1X2X7/0.28现货 产品介绍：，计机电缆可表示为：（1）分组型DJYPV3×3×075mm2
（2）组屏总屏DJYVP3×3×075mm2，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，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，计
机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿
4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔
13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。

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。
产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率
(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYV
R (PUYVR)：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚
乙烯护套煤矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿
用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*
2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通。

HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、呼叫通信电缆，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阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA

T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。(2)空气绝缘电缆电缆的绝缘层中,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。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-,开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电,据估

。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一,产品用途:安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆,KYJVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带

控制电缆。叶轮、泵轴和导叶体安装时以叶轮室中心为基准,调整叶轮、泵轴和导体使叶轮和叶轮室间隙均匀,并利用锁定在水泵层的机组中心校核泵轴中心,通过调整导叶体确保泵轴的垂直度,叶轮中心高程在安装时无法直接测量,通过计算将叶轮中心高程转换为泵上法兰高程,通过测量泵轴上法兰高程以控制叶轮中心高程。机架、定子安装质量控制下机架和电动机定安装以锁定在电动层的泵组中心为基准,利用钢琴线-耳机法精确测量,确保电动机与水泵同轴。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

乙烯护套计 机用 电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 ,仅用于基材不含卤素的产品,5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆,6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。高铬铸铁保护管;德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻;各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件,我公司充分发挥自身优势,扩大生产规模。不断,企业技术创新能力,为用户供更多更好的产品,来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业,为中国自动化事业的发展作出更大的贡献。

。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYAV矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用,生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径:铜线直径为;4绝缘材料:高密度聚乙烯;5绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别,并保证电缆的电气,MHYA32(HUYA32)矿用聚乙

烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。三听:听石材的敲击声音。一般而言,质量好的,内部致密均匀且无显微裂隙的石材,其敲击声清脆悦耳;相反,若石材内部存在显微裂隙或细脉或因风化导致颗粒间接触变松,敲击声粗哑。四试:用简单的试验方法来检验石材质量好坏。通常在石材的背面滴上一小滴墨水,如墨水很快四处分散浸出,即表示石材内部颗粒较松或存在显微裂隙,石材质量不好;反之,若墨水滴在原处不动,则说明石材致密,质地好。在成品板材的挑选上,由于石材原料是天然的,不可能质地完全相同,在开采、加工中工艺的水平也有差别。供交 额定电压450/750伏及以下控制

、监控及保护电路行装,四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 乙烯护套 软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计

机电缆-计 机 电缆,ZR-DJYJVP 电子计 机 电缆,内导体线径(mm):对数(对):5—1000。结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。4工作电容:平均值远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料:产品特点

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, HYAT23

铠装通信电缆用途:铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上,铠装通信电缆结构:1、基本电缆:任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆,3)电缆的敷设温度应不低于0 ;4)电缆的允许弯曲半径为:电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D;电缆外径(D)为25mm及以上者...

...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BLV铝芯聚 乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设BVR铜。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工 作条 件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护 套计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护 套计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要。 什么是以新取胜？即你无我有，你有我精，时时走在别人面前，以新产品占领市场。认识到新产品往往从一线城市慢慢扩展到二线三线城市后，他每年不定期去广州、深圳、上海等五金市场考察，把新产品直接提前进到二三线城市，便获得商机，因为新产品价格相对较高，出手也容易。二是关注冷门产品。冷门商品其他商家不高兴进货，因为客户不常用，容易滞销。但他却像热门商品一样库存，待客户需要时，就可以取得高回报。三是不参与恶性竞争。