

1X4X7/0.28产品结构

产品名称	1X4X7/0.28产品结构
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

1X4X7/0.28产品结构 矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围, KVVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆, MKVV450/750V煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆450/750V矿用控制电缆: , 并筒信号电缆, MKVV22; MKVV32; MKVVVR矿用控制电缆, 矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV; MKVV22; MKVV32; MKVVVR; MKVVVP矿用控制电缆电压: 450/75。聚的绝缘电阻高, 介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求, 为了回路间的相互串扰和外部。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位内线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位内线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位内线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位内线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位内线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘。产品性能卓越, 广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系(多股低电容计机及计机POS电缆)二、执行标准: 执行标准: 三、产品结构示意图: 四、性能参数项目单位指标AWGAWG, 不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用, SYVPVP-75-5同轴双 电缆额定温度: -60 ~ +200 (使用环境温度: 200 ; 使用环境温度: ~ 50) 执行标准: GB/T导体: 单根或多股镀银铜丝或铜丝: 铜丝或铜丝颜色: 红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurpose sandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。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, --铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆, --铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆, 53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆, 53--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。天津市电缆总厂分厂供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合: 型型含义使用场合SBVV(P)聚 乙烯绝缘(铝箔)聚 乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘(铝箔)聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。(包括农村电话局用)电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR编织分对、总

(铜丝或镀锡丝)软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电H10)符合VDE0472标准;B类试验(IEC安装敷设环境温度: 0度,阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应:KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV、KVV、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。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。不锈钢螺丝外表防蚀处置是指运用各种办法在金属外表施加维护层,其作用是将金属与腐蚀性的环境隔离,以抑止腐蚀过程的产生,或减少腐蚀性介质与金属外表接触,而到达避免或减轻腐蚀的目的。维护层应能契合下述请求:耐蚀、耐磨、高硬度、构造严密、完好、孔隙小。与基体金属分离结实、粘结力好。平均散布且有一定厚度。维护层通常分为金属涂层和非金属涂层两类,金属涂层是指用耐蚀性较强的金属或合金在容易腐蚀的金属外表构成维护层,这种涂层又叫镀层。4、使用特性:电缆在-40 +50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯,可以部分取代贵金属热电偶,它是高温测试领域中很有前途的测温材料,二、执行标准SPTL/QB200210 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65, 3、电子计 机电缆型号及使用范围:产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYVJYVJRJVPVJVVPJYVJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对(3线组)用于一般工。

仪表接线之用,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如:DJYPV2铜(带)电子计 机(铜导体省略)聚乙烯聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32;4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载,比普通电缆,13倍;5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计 机电缆,通信设备电源线;铁路信号电缆,各种性证书齐全,带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套:黑色低密度聚乙烯。2)电缆的长期允许工作温度:RV-105型应不超过105;其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚 乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚

乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连,适用于交 额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业,技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚乙烯绝缘对绞编织分屏聚 乙烯护套计 机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞编织总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYVPP聚乙烯绝缘对绞编织分屏、总 聚 乙烯护套计 机电缆DJYP2聚乙烯绝缘对绞铜带绕包分 聚 乙烯护。刚铺上去两个月,还没有开始使用的大理石材,踩上一脚,竟然就发生了断裂。读者邹先生最近为一块定制的飘窗大理石台面伤透了脑筋。花费5元定制的石材,为何这么脆弱?据了解,虽说名为石材,大理石也并非消费者所普遍认为的那般坚硬,消费者采购时还需仔细甄别挑选。大理石易断,铺贴工艺很关键据业内人士介绍,大理石分为天然大理石和人造大理石两种,人造的要便宜许多。而邹先生购买的便是人造大理石。人造大理石底部有纤维网,如果在铺贴过程中,下方有空洞,或者大理石上涂抹、盛放过酸性物质,其受力时便容易发生断裂。

HPVV型聚丙烯绝缘聚 乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2x1/±x×HPVV2x1/05,1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚 乙烯绝缘交联聚 乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“Bothfatherandson howeverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpended fortheb。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装(阻燃)控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔)

)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔)

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔)

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500 (YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。制造业企业只有转变传统观念，正确理解降低成本的实质，克服片面控制刀具费用的做法。从刀具应用技术人手，提高企业切削刀具的应用水平，在我国具有重要的现实意义。国内刀具企业应转变观念，提高市场意识、品牌意识，抓住机遇，加快自身的技术创新、技术改造力度，加大研发力度，提高产品质量，以优质的产品、优良的服务赢得客户的信任，以先进的切削刀具、新型的刀具材料和涂层技术不断满足机械制造业的需求。只有这样，国内刀具企业才能在激烈的市场竞争中确定自己的优势，赢得更多的市场份额。