

ZA-DJYVP阻燃计算机电缆2X2X1.5

产品名称	ZA-DJYVP阻燃计算机电缆2X2X1.5
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

ZA-DJYVP阻燃计算机电缆2X2X1.5 MVV聚 绝缘聚

护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚

绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKV (芯) MKV (芯) MKV (芯) MKV (芯) MKV (芯) MKV (芯) 煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。

我国自2011年起。已经跃居世界 大线缆制造国，煤矿用控制电缆

MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/7

50V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，HYV、HSYV室内大对数通信电

缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。本厂新增微信销

售部，TLDLC1 QQ不方便可以微信联系，煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产

品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。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 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 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。合页的数量是根据

门的基材来决定的，通常免漆门或是PVC这类较轻的门的安装只用两个合页就够；实木复合门、实木门等

都是比较重的门，安装三个合页比较般配，也可以承载木门的重量，避免使用时间长了变形损坏。第三个

合页安装在在上面合页安装位置以下3厘米处安装比较合适；烟斗合页(锌合金、镀锌铁两种)有弹簧装置

，主要用于家具门板的连接，厚度要求为16-2mm之间，通常安装数量为2个，上、下两个合页分别在距

上、下转角1/3处；普通合页的安装位置分别在距门的上、下转角四分之一处，以保证受力均匀。根据材质

选用对应的合页连接方式，如木门、框的连接用螺钉紧固。木门合页安装1.开槽。在确定安装合页的一侧开槽，开槽深度要与单片页板的厚土一致，开槽后，将单片页板平置入槽中，检查页板的表面是否与门边(门套)的表面齐平;紧固合页。用配套螺丝将合页固定，螺丝应与门套、门边表面保持垂直，如果螺丝是斜的，在关门时合页之间可能产生挤压，影响门的使用寿命。子母合页安装注意事项1.与普通的合页不同，子母合页不是两片大小一样的页板，而是看起来像一对母子一样，由一片较小的子页片和比较大的母页片组成，子页片形似母页片上掏空的一部分。VV-不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚绝缘，细钢丝铠装阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²。副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KFVRP塑料绝缘聚护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计公式矿用电缆系列公式如下：铜的重量X铜价计：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。主要存在的问题主要有：指示长期不准；始终无指示；指示大范围波动，无法读数；指示不回零；小流量时无指示；大流量时指示还可以，小流量时指示不准；流量变化时指示变化跟不上；仪表K系数无法确定，多处资料均不一致。分析及解决方法总结引起这些问题的主要原因，主要涉及到以下方面：选型方面的问题。有些涡街传感器在口径选型上或者在设计选型之后由于工艺条件变动，使得选择大了 一个规格，实际选型应选择尽可能小的口径，以提高测量精度，这方面的原因主要同问题、有关。YJLV42 - P聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆，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。HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、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交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号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阻燃型我厂生产矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰 红蓝，KYJVKYJVRKYJYKYJR交联聚绝缘聚 聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号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 环境下使用，聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。与国外企业的融合将不断提升五金产品的质量和企业竞争力。在继续拓展美国、日本等传统国家市场的同时，在东南亚、中东、俄罗斯、欧洲、非洲等也会开花。资本扩张加剧我国在加入世贸组织后，在竞争的大环境下，为了提高竞争力，产业资本成了行业运行的一个重要主题。4年苏泊尔、华帝先后上市，宏宝也在为上市积极努力，万和的资本市场运作也不会因与粤美雅重组失败而停止。从资本角度讲，当前的主要特点是资本的扩张在加剧。出现供大于求的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含量的问题，DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingradiusofmulticore-cables should not less than 15 times of the cable diameter。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性，MHYVP：聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。