

ZA-DJYVP2X2X2.5阻燃计算机电缆价格

产品名称	ZA-DJYVP2X2X2.5阻燃计算机电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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-DJYVP2X2X2.5阻燃计算机电缆价格 二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 乙烯护套计

机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 乙烯护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 ，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。

国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电

为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电

为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为家庭电路设计，W

DNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-

RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚 乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，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RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚

乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连。*4*结构：1、导线：退火

铜线。0.90（mm），NH-FF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚 乙烯绝缘和护

套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘

和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70 ，允许弯曲半径不小于电

缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具

有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为 的串行接口。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U0/U：电缆

工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途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。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电

缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总

屏。不要频繁拆洗清洗方法不得当，也可能造成使用时增加耗电量。频繁拆洗抽油烟机会导致零件变形，从而增加阻力，增加电能消耗。其实油烟一般是不会进入电机的，建议清洁表面就可以了。清洁时不要擦拭有些人清洁抽油烟机，都习惯擦拭风叶上沾的油污，但这样可能导致风叶变形，增加阻力而耗电。所以，清洗时，可在风叶上喷洒清洁剂，让风叶旋转甩干。利用抽油烟机上的小灯有些人做饭时习惯将厨房里的灯打开，但其实使用抽油烟机上的小功率照明设备就可以了，这样不但可以充分利用抽油烟机的功能，还能省电。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电制分为交 电缆和直 电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴浸纸绝缘后。进贤 2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚乙烯绝缘阻。?b周围温度：25 ?c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同温度。校正088? 电缆导体的长期允许工作温度： 90 ? 短路时(长时间不超过5S) 电缆的高工作温度：250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：2。

型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。四、型号、名称PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚 乙烯。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直 电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着) 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19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。今天为大家介绍一下从轴承设计简易防止轴承振动的问题。普通工作温度下的短轴(跨距L4mm)，支点常采用两端单向固定方式，每个轴承分别承受一个方向的轴向力。为允许轴工作时少量热膨胀，轴承安装时应留有.25 mm-.4mm的轴向间隙(间隙很小，结构图上不必画出)，间隙量常用垫片或调整螺钉调节。当轴较长或工作温度较高时，轴的热膨胀收缩量较大，宜采用一端双向固定、一端游动的支点结构。固定端由单个轴承或轴承组承受双向轴向力，而游动端则保证轴伸缩时能自由游动。DJYPV

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚 乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~+60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYVP2R 本安型、铜塑复合膜总

软结构，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)聚乙烯聚乙炔专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙炔护套计机用

(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙炔护套计机用(软)电缆

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙炔护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJYVPDJDYVPDJDYJPVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计机用电缆Y-

聚乙烯V-聚乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝P2-铜带P3铝塑复。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无

卤电缆，是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出

有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气

体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙炔护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电制分为交电缆和直

电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，

低廉，自从开发出滴浸纸绝缘后。G型单螺杆泵属于转子式容积泵，它是依靠螺杆与衬套相互啮合在

吸入腔和排出腔产生容积变化来输送液体的。G型单螺杆泵是一种内啮合的密闭式螺杆泵，主要工作部

件由具有双头螺旋空腔的衬套(定子)和在定子腔内与其啮合的单头螺旋螺杆(转子)组成。在使用G

型单螺杆泵时经常会遇到以下一些问题：1.泵体剧烈振动或产生噪音产生原因：水泵安装不牢或水泵安

装过高；电机滚珠轴承损坏；水泵主轴弯曲或与电机主轴不同心、不平行等。处理方法：装稳水泵或降

低水泵的安装高度；更换电机滚珠轴承；矫正弯曲的水泵主轴或调整好水泵与电机的相对位置。传动轴

或电机轴承过热产生原因：缺少润滑油或轴承破裂等。处理方法：加注润滑油或更换轴承。水泵不出水

产生原因：泵体和吸水管没灌满引水；动水位低于水泵滤水管；吸水管破裂等。螺杆与壳体之间的密封

面是一个空间曲面。在这个曲面上存在着诸如ab或de之类的非密封区，并且与螺杆的凹槽部分形成许多

三角形的缺口abdef。这些三角形的缺口构成液体的通道，使主动螺杆凹槽A与从动螺杆上的凹槽C相连通

。而凹槽C又沿着自己的螺线绕向背面，并分别和背面的凹槽E相连通。