

# 计算机电缆专营

产品名称	计算机电缆专营
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/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

计算机电缆专营【阻燃计机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：

阻燃型对绞控制电缆属于电子计机系统专用电缆之一，产品特点：

可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿为500万次实际使用已超过600万次，线缆结构：

导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚乙烯混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚 乙烯混合体

颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 05mm<sup>2</sup> 300/300 V 05mm<sup>2</sup> 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~+70 固定安装：-30 ~+70

持续运动时的小弯曲半径：75× 电缆外径。以管道安装为主，有阻水效果，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。如果由于现场的，必须要进行星型连接或者树形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题，5485总线必须要接地。在很多技术文档中，都到485总线必须要接地，但是没有详细的出如何接地，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，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U<sub>0</sub>/U：300/500V2. 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 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3.

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 4. 安装敷设温度。聚 乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。

大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、

监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。烯护套钢带铠装计机电缆 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 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，

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

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。再检查节温器的膨胀筒是否破裂，破裂应更换。如节温器正常，则说明隔膜泵损坏，应认真检查修理水泵。非突然性水温过高。对于不是突然出现的温度过高现象，应提高发动机转速观察加水口是否翻水，同时注意是大量还是少量翻水。如大量翻水，且散热器温度不均，则说明有些冷却管被堵，在严寒的冬季更应注意。当加水口少量翻水且发动机温度前低后高时，则表明分水管已损坏或堵塞，应及时更换。若非上述原因，可能是冷却系水垢过多，水道不畅。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂  
分厂简单介绍：专业生产KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带  
钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVVP聚 乙烯绝缘。聚 乙烯护套铜丝编织  
软控制电缆同上具有防干扰能力。洛宁YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRVVPVAVVRAV  
VRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(  
R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚  
乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，如NHA-  
KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚  
乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B  
类(按GB12666成束电缆燃。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，MKVVmmmm(7525)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。放线；MHYV  
1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢

矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚  
乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆 MHYAHYA22  
、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻烟“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW  
、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径  
：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30  
~+70 还有一种线型号为SYWV755。ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织铜带绕包 变频  
电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-  
003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3) 铝箔 4)引 线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共  
一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜丝  
(阻燃)控制电缆，ZR-KVVVP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆。阻燃通信电缆用途：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。卫浴间防潮是一大重点，浴室老  
是湿哒哒的，不仅存在安全隐患，卫浴产品也容易受到磨损，浴室柜尤其明显。每天看着一片水光的浴  
室柜，会有一种无处下手的感觉，那么如何做好浴室防潮呢，下边小编为大家介绍六招，全方位护理你  
的浴室柜。防潮有重点，关注材料和内部空间：浴室柜长期处在卫浴间中，容易因为潮湿出现各种问题  
，其中最常见潮湿问题主要有下面两个：柜门受潮变形，关不严，漆面脱落防御重点：外部材料的防  
潮性能在水汽的长期侵蚀下，一些浴室柜的柜门就会受潮出现变形，开始关不严，漆面脱落。能承受较  
大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、  
远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电  
缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干  
扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离

化，如：a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚  
乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套通信电缆。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，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝

; P2铜带 ; P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm<sup>2</sup>计 机用  
电缆可表示为：a总 型DJYVP 7×2×分 多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP  
7×2×10mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）2计 机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV  
3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线  
对先绞合成10或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若  
干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称  
和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙丙烯(F46)  
工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙丙烯(F46)  
工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380  
的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直  
燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。  
DJVVP2-228×2×05(5) 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆)，IA-DJVP2V2R IA-  
DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总 软结构。IA-DJVP3VP3R IA-  
DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总  
软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总  
(铜丝或镀锡丝)，DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。  
在25 时的。KVVR C：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVR C：自承式铜芯聚  
乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织  
行车专用电缆KVVR C：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚  
乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚 乙，22  
电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计 机用 电缆用途：  
，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可  
弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。传统电火花放电加工主要以铜作为电极。虽然铜具有良好的  
导电性，但是其能源利用率低，价格高昂。而且铜电极较重，不适合加工大电极，有些特殊形状的电极  
无法用铜制造。种种弊端限制了企业的发展和铜电极的应用范围。机械的多元化以及精细化导致对放电  
精确度要求越来越高。石墨电极在加工过程损耗小。传统铜电极的粗加工和精加工有不同的预留量，而  
石墨电极则使用几乎相同的预留量，减少了加工次数，在很大程度上提高了机械产品的加工精度。