

ZA-DJYJPVVP22是什么电缆

产品名称	ZA-DJYJPVVP22是什么电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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-DJYJPVVP22是什么电缆 充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT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HYA23铠装通信电缆机械保护层
可以加在任何电缆上。本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是 设备的工作电
在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可， 本安信号控制电缆的
型式为：铝塑复合膜 和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触，执行标准GBQ/WTL使用特
性1电缆额定电压U0/U450/750V。WDZA-

RYY23铜芯阻燃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。一操纵前的预备工作1.检查
滤板数目和机架上的次序；检查滤布状况，不得折叠和破损；检查止推板各管中接关，螺栓有否旋紧、
垫片有否垫好；确认拉板盒停靠在油缸座侧（此条公限于两合1M2压滤机）。如发现以上错误应该及时
进行纠正二操纵过程1.操纵按上列过程进行：压紧滤板液压保压进料过滤进水洗涤隔膜压榨放松滤板人
工拉板卸渣或自动拉板卸渣下一个过程2.合上电源开关，电源指示灯亮；按油泵启动按钮，启动油泵；
按滤板压紧按钮，活塞推动压紧板，将所有滤板压紧。

DJYJPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话
线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通
信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚
乙烯软护套线缘聚 乙烯护套，电缆的阻燃性能符合 标准GB的要求。电缆的耐火性符合 标准GB的要求
，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设
备电源线）ZRVR（6-240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆
PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03)
PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。表示为WDZBN-
YJY600/1000。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可供
双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产
双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃
绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，
DJFVP：F46绝缘，聚 乙烯护套铜丝总 高温防腐耐油计 机电缆，DJFPV：F46绝缘。韶山 TRVV柔性电缆
RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备

用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRV V柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，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。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

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控制线路。HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆，HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4 .

电缆安装敷设温度应不低于0 。5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍， 坡度灯。即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。为了防止夏季冷却液温度过高，在用车过程中，应该注意如下几个方面：正确使用封闭式冷却系现代汽车发动机都采用封闭式冷却系，散热器盖是密封的，并增添了一个膨胀水箱。发动机工作时，冷却液蒸气进入膨胀水箱内，冷却后又流回散热器，可防止冷却液大量蒸发损失，并可提高冷却液的沸点温度。该冷却系应使用具有防腐蚀、防沸、防冻和防水垢的优质冷却液，并且在使用中必须保证密封，才能收到效果。保持冷却系外部和内部清洁这一点是提高散热效能的重要条件之一。

PVC护套二芯绞合 控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65 ；

3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚 乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚

乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，

线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯绝缘挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装

聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯绝缘挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装聚 乙烯护套市内通信

电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装聚

乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆。DJVPV(R)22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，电缆名称——计

机电缆 电缆 ——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚

乙烯V——聚 乙烯Y——交联聚 乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单

根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。 产品

名和代2：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计 机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚 乙烯V---（护套代号）聚 乙烯，JHS型防水橡套电缆供交 电压500V及以下的

潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的

电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交 300V及以下；导线线芯 工作温度：70 和105 两种；

环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍。DJYPV-

聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套电子计 机用电缆。三是直接粘贴。一般分为点粘贴和面贴。面贴法

适用于薄石材，厚度在8MM以下，重量与墙砖差不多，可以用专用砂浆粘贴。点粘贴是采用石材专用胶

，点的范围不能大于25CM，点的量不能小于3-4CM，粘胶的厚度在.5CM以上，这种方式用于稍厚的石

材。直接粘贴对墙面要求也很重要，首先在混凝土墙面上如果有腻子，必须先把腻子铲掉，直接贴在混

凝土墙面上。另外因为轻体墙的变形度大，粘胶后如果墙体变形，大理石也会发生变化，造成隐患。

在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙稀绝缘聚

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HPVV2 × 1/ ± × × HPV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）

通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。规格范围型号芯数标称截面

(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPY

JV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。 欧洲传统以来深信：在燃烧

中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗： 120 ± 15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的含义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22。DJYPV22，DJYJVP22，规格：截面 m^2 及以下 $25mm^2$ 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护

塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70

c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷 设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电 缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。