

阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP4X2X1.0

产品名称	阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP4X2X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

阻燃计算机电缆ZR-DJYPVP4X2X1.0

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，

电缆的主要电气性能(1)20时的导体直电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M Ωkm20mm²不小于100M Ωkm。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C-61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。测试通过，识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。 进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm)芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6。为了使轴承保持良好的润滑条件和正常的工作环境，充分发挥轴承的工作性能，延长使用寿命，对滚动轴承必须具有适宜的密封，以防止润滑剂的泄漏和灰尘、水气或其他污物的侵入。轴承的密封可分为自带密封和外加密封两类。

所谓轴承自带密封就是把轴承本身制造成具有密封性能装置的。如轴承带防尘盖、密封圈等。这种密封占用空间很小，安装拆卸方便，造价也比较低。所谓轴承外加密封性能装置，就是在安装端盖等内部制造成具有各种性能的密封装置。DJVVP×2×铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)，电缆的主要电气性能(I)20时导体直电阻075mm²不大于26 /km²020mm²不大于98 /km(2)20时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ?km²不小于10OM ?km，(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆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扩套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑复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。无极聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚乙烯、聚丙烯。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带。监控回路及保护线路。六足定位装置如图4所示。图4六足定位装置六足定位装置底板通过盒式连接安装在型架上，顶板与需要固持的翼盒相连。其顶板的移动通过连接顶板和底座的六个脚腿实现。事实上可以通过任意改变脚腿长度来使顶板移动到它工作空间内的具有任意角度的任意一个位置。六足定位装置的一个重要的特点就是顶板在空间的任意一个位置都有相应的六条脚腿的长度设置来对应。当六足定位装置进行重新设置时，这种连接方式可以方便的调节以达到新的位置。3水平柔性装配的辅助设施在竖直装配过程中，装配的操作主要是在侧面进行。而对与水平装配，由于翼盒的水平放置，装配的操作需要在翼盒的上方进行。这样就需要另外建立一个带有升降平台的型架，将机器人至于待装配的翼盒上方，对翼盒进行装配过程中的各种操作。此外，还要有一个型架用于固定工业相机等测量装置，在型架组装及翼盒装配过程中进行必要的测量工作。由主型架、六足定位装置以及机器人定位机构和测量装置形成的完整柔性夹具如图5所示。产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mmb周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度(校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持05m的距离，?RVV RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。DJYVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYPVP22聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径(mm)PVV0(08)。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0。无铠装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。

建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做

层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的

层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。3、使用条件电缆使用

环境温度 为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHY

V 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPV

RDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22，铁路信号

电缆PTYA23用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA

PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直

1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。一旦达成协议，两岸经济

将进一步整合。据介绍，此前ECFA早收清单的95%已降至零关税，两岸透过经合会下的货品贸易分组，

已进行新一回合的降税谈判。对于降税清单，双方初步拟定：第一类是关税直接降至零；第二类是分阶

段降至零；第三类是分阶段降税，但最终不降至零。双方将在此架构下，进一步谈判彼此的开放项目与

幅度。另据悉，在1月31日举行的大陆台商春节联谊活动上，台湾当局领导人马英九表示，在539项ECFA

早收货品清单中，有59项、高达94.5%的产品自今年起销往大陆享有零关税待遇，明年起则早收产品全都是零关税。