

ZA-YJVR3X6平方软芯阻燃电力电缆

产品名称	ZA-YJVR3X6平方软芯阻燃电力电缆
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-YJVR3X6平方软芯阻燃电力电缆 新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途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MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。

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(l)20 时导体直电阻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 ?km2Omm²不小于10OM ?km。单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)

内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，(配线用)HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV22铜芯聚 乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚 乙烯护套信号电缆PTYA23聚 乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。下面我们就一起来看看有哪些事项：1.设备安装前的检查设备也由各个部件组成的，在安装之前，对于各个设

备部件进行检查，检查主要的钢结构，轴承，螺栓等情况，同时对于零件的表面情况是否防腐等，这个要做好一个记录，以备以后检验。对于设备的交付维护保养而设备进行正常的运作时，要按规章制度来进行而日常与定期的保养，日常保养主要是负责清洁、紧固、润滑、调整、防腐，这个是每天都要进行检查的，而定期保养，在规定的时间内对机械设备进行若干次保养和修理，以清洗、润滑、调整、解体、检修为中心内容进行。大修的要求设备的大修，就是说明这个设备的磨损的很严重或是损坏的很严重，机械的性能显著下降，这个时候是进行大修，如机械的动力性能显著下降、油耗增加、操纵不灵、声音异常或设备已不能发挥正常的生产性能的条件下，所采取的一种全面的彻底的恢复性修理手段，这个时候，应该按规定来进行大修，同时安排好工作的进度。设备的报废在进行大修过程中，会有报废的可能，由维修专业人员负责实施，要有记录，有验收。对于超过和接近报废年限的设备安装前应提供大修验收合格证明，同时做好报废的记录。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV

(2-61芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。婺源 这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2 × 25、3 × 25、4 × 25、5 × 25、6 × 25、7 × 25、8 × 25、10 × 25、12 × 25、18 × 25、25 × 25、36 × 25。

距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/W d直埋深度：07m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈 状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织

(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。

(2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚 乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆、交联乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3 × 60、4 × 60、5 × 60、7 × 60。3 × 100、4 × 100、5 × 100，3 × 160、4 × 160、5 × 160，4 × 250、5 × 250。导体为2，市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆 通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP 通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61芯 KYVP22KYVPmm24-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。但是,随着瓶子重量的减少,优化玻璃材料分布就变得很关键。因此,监测玻璃容器的材料分布,设定容器理想厚度基准线并对关键点进行厚度控制就变得十分重要。第三,在生产过程中,必须对容器壁厚进行监测。这是因为对生产工艺的要求更苛刻了。要通过测量壁厚分布信息来保证生产维持在设定的工艺控制极限范围内1.瓶底根部---这个区域对于容器的压力性能是很关键的。由于这个区域的内压应力集中,在发生碰撞时容易损坏,所以在这个区域必须保持足够的壁厚。

秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm²芯数DDZ-KVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-

KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1。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。适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联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。DJYJPV(R)22交联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，DJYJPV(R)P22交联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，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。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。KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，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》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。为此绝对尽量避免偏打。无油轴承轴承的保持器以及密封板也绝对不可施力。使用铁鎚与套管的安装方法，是一般常使用的方法，因为会损坏轴承，所以千万不可直接敲打。务必如图一般，使套筒在中间而敲打进去。铁鎚应轻轻敲打。在机械的构造上，内外环均为紧配合时，应使用垫板，务必使力量能同时加于内外环压入进去。若只在内环加力压入，则力量必介滚珠而压入外环，会在轨道面造成伤痕。要将裕度大的轴承装在轴上时，在洁净的油中，将轴承加热到8~9度，使内径膨胀来安装的方法，被广泛采用。轴承的硬度，因过热而有减低之虑，绝对不能超出1度。此时，轴承必须使用钢丝来悬吊，或放置于金属丝网，支撑板之上，切勿放置在槽底。轴承达到希望的温度（1度以下）时，就应立即从槽中取出，迅速套进轴上，轴承会随着温度下降而收缩，有时轴肩与轴承端面之间，会产生间隙，需使用工具，将轴承往轴方向压紧。应用SF-2加界润滑轴承：酸性聚甲配醛，具有很高的耐磨性能，轴承表面有排布规律的带有储油坑装配时必须涂满润滑油脂，特别适用于高载低速下的旋转运动，摇摆运动以及经常在载负下，启闭而不易形成流体润滑的部位，在边界润滑条件下，可长期使用而不用加油保养，而过程中加油可使轴承的使用寿命得以更多延长，目前适用于冶金机械，矿山机械，水利机械，汽车配件，建筑机械，农用机械等。