

肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家

产品名称	肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家 单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚 电力电缆聚 电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包 三种。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯聚氯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯聚氯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。有人将2009年称为万兆普及年。是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆 铜芯聚 绝缘 聚 护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：适用于交流额定电压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 GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：P-90、RVP-90型900C，DJFFP

塑料计算机电缆DJFPFR

塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接

塑料绝缘耐高温计算机仪表电缆 塑料计算机电缆 塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计算机、监控网络、自动化控制系。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVVR聚氯乙烯，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯乙烯铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆M

KVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。其缺点是存在树枝化击穿现象，这了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚绝缘聚护套电缆PYV????聚绝缘聚护套电缆?PVV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(I)。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证，市话电缆获部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书，

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二一个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)

黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(

2×1/05。DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚，电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中。线间绝缘距离小，不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层。所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。

DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。肇庆ZRC-KYJPR2X0.75阻燃控制电缆厂家产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为10 。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésонерhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe.属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm

m从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 ~ +50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理，以防腐蝕和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。 5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)KFF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR1。我对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解。我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2、向用户提供产品信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能。我公司采用国内优质材料，并按ISO9001质量保证体系的要求。并筒用通信电缆 -MHYA32MHY 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKV22等 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKV22。DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套软，生产的品种有通信电缆与信号电缆两种。通信电缆规格为1 ~ 8 0对，信号电缆为1 ~ 19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能。我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVHV电话线-HPVHYVHPVHV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯控制电缆：KVV：聚氯绝缘聚氯护套控制电缆KVVP：聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆KVVP2：聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆KVV22：聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚氯绝缘聚氯护套。执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1 ~ 24芯护套材质PVC/PE电线外径26 (mm) 标称截面012 ~ 25 (mm²) RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。