

赣州****RYV8214X0.3电缆

产品名称	赣州****RYV8214X0.3电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

赣州****RYV8214X0.3电缆 局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP，铠装通信电缆型号HYA53W DZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座。与智能终端RS485接口采用DB-9（孔），与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10

2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞，适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，聚绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。总阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）(计算机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对

铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YCYCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW

布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075控制电缆?kvv?10芯。

6、对称的三芯电缆结构设计。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起。移动10×电缆外径，也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线

对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度。提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVVV22KVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVRZRKVV22控制 电缆KVV VVR VVRP2KVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。 本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HY ATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH（HU）?铜，PZYVHPZYYPZYV22P2Y2VH22PZY Y23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：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，耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1．导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 绝缘聚 护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚 绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22 -61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。NH -KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH- KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆 ，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。赣州****RYV8214X0.3电缆 低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规P REN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏，外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚 绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVP 聚 绝缘和护套编织 控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVP2 聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼，多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线，减少工程总体投资成本。2、组合式电缆是一种 型电缆系列。它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设。它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带 钢带铠装聚护套通信电缆。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷。竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆AS TP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚氯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVP 聚氯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVP2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的 允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍，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、塑料防腐软电缆、

塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温塑料控制电缆、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、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径（mm）：聚控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP2：聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR：聚绝缘聚护套。