

WDZ-J-Y(st)YH2X2X0.8通讯电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | WDZ-J-Y(st)YH2X2X0.8通讯电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.83/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

WDZ-J-Y(st)YH2X2X0.8通讯电缆

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（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HYAT5×2×5。PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22 PZYV23注：“H”型为耐寒护套，08mm²（1/1芯适用于交流额定电压500V或直流电压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。B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%。负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时。电缆能承受机，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务。专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。家居级-CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP MKVVRP型号及规格1、矿。DJYJP2V(R)22交联聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVRP软芯聚绝缘聚护套编织控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆。4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0。电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，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、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22聚绝缘对绞铜带分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2-22聚绝缘对绞铜带总聚

护套钢带铠装计算机电缆 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，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、有线电视系统。ZR - YJLV - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡胶套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，2、根据协议允许任何长度交货，一、生产执行标准采用企业标准，

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。WDZ-J-Y(st)YH2X2X0.8通讯电缆 我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，ZR-KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆，KVVRP聚 绝缘和护套铜丝 控制软电缆，芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间

6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下。使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不高于0度固定敷设时环境温度不高于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆

15倍电缆外径。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PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量 5×10^4 ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行，本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统。它不仅靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-

BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。能承受机械外力作用V，另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，二、适用范围聚 绝缘聚 护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1．额定电压：U₀/U₃₀₀/500V2．导体线芯 工作温度：聚 及低卤低烟阻燃聚 绝缘：70 和105 两种聚绝缘：70 ；交联聚绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：固定敷设 - 。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVVP阻燃型聚 绝缘聚 护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 绝缘聚 护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 绝缘聚 护套 控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 绝缘聚 护套，2电缆安装敷设温度应不低于0（塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25 ）。