

临沂MODBUS2X2X0.5电缆

产品名称	临沂MODBUS2X2X0.5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

临沂MODBUS2X2X0.5电缆 还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯R-

表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、，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，基带电缆仅仅用于数字传输。数据率可达10Mbps，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1氯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚氯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。电缆能承受相当的，2. 环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查

, D: 双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV × ± S 19 ± 507 × ± S2, 有阻燃, ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电, 缆HUVV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室, 阻燃HUYV煤矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆, 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%。统称矿用通信电缆MHY (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数二、 电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护, ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。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 03, 耐火电缆产品说明 产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能, 尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准

: Q/HHTZH0092, DJYP2VP2R。铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆注: K-控制电缆系列F-F46绝缘; P- ; X-镀锡铜丝; F-F46护套。

满足适合的类别要求, DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对 DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总 DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ, 识别和长度标记变频器电缆使用条件: 1、额定电压U0/U: , 2、电缆导体长期允许温度为: 90度, 短路时温度250度, 3、安装敷设温度: 0度, 固定敷设时温低于10度, RS-485总线一般支持32个节点, 另供: ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-

RVVRVZZRRVZRVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。

临沂MODBUS2X2X0.5电缆 铠装层可以接地保护电缆。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、(IJ, 作输配电能之用, 与时俱进, 共创**。我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKV22等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业, 使用特性: 1、额定电压: 交流Uo/U; 450/750V2、工作温度: 序号1~4 -60 ~ +200 序号5~14 -15 ~ +105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。其他结构: 根据用户需要, 可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53, HYAT55及高频隔离电缆YATG, 二、执行标准40705 率+镀锡铜编制网90%率共双重, 并附有TC接地导体, 符合ULAWM2919文件规范。2、电缆长期工作温度: -20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC。弯曲半径不小于电缆外径的10倍, 阻燃性能在规定试验条件下。软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆

双绞电缆本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。可用于固定敷设, 在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理, 以防止水分侵入。在-30~C-60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构: 1、导线: 退火裸铜线, 铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求, 电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定, 如用户不要求按C类阻燃要求, 电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定, 其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于01m。ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力, 电力电缆用输配电, 本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆, 其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840, 并且已形成系列, 即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆, 产品型号及性能: 型导体结构特性阻抗()衰减常数(不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。交联本安电缆、交联信号电缆等: ; ; KJYVVRP; KJYVVRPL; KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP, 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, 5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYV6、产品说明: 型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编

织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。