

广州绕包钢带铁皮通信电缆HYA235X2X0.5

产品名称	广州绕包钢带铁皮通信电缆HYA235X2X0.5
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

广州绕包钢带铁皮通信电缆HYA235X2X0.5 电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点。BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备提供电源的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号。其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。DJYVP3-22DJYPVP22，ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV（EX）本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。ia-k3YVR（EX）R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，MHYA32(30×250×280×2)×08矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR矿用聚绝缘聚护套通信软电缆。电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVPV(R)22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆名称——计算机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVVRP聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVVRP聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVVRP22聚氯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要

用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚绝缘电力电缆采用IEC标准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：室。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurpose sandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。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）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：4、6、8、，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。敷设时环境温度 0，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，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。广州绕包钢带铁皮通信电缆HYA235X2X0.5 搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对（3线组） DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYVP3V22DJYJVP3V22DJYVP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22 DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYVP2V22DJYJVP2V22DJVP2V22DJYVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22 DJYVP2VP2-22，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。包括受理安全标志申请。组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验，核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53，ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚绝缘，聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚绝缘，聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto communicationaudiofrequencybroadcastsoundssystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentandanti-inte。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm2WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm2WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm2应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。d)VVP22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下。?电缆敷设时的环境温度不低于0，型号名称主要使用场所 HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空 HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟

无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。3×40、4×40、5×40、7×40。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，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，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。