

# 3CX20AWG双绞通讯电缆结构

产品名称	3CX20AWG双绞通讯电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

3CX20AWG双绞通讯电缆结构 4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合

本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行

法律法规和安全生产有关规定，程序化运作，规范化管理，非固定敷设-15 4。

电缆安装敷设温度应不低于0。5。电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍，坡度灯。

即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度，跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于 /km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，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途

型名称主要使用范围MHYV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，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-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。DJYP3VR聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚

乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计

机电缆，JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计

机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。主要完成与电子锁具之间的通信、智能化分析及通信线路的安全监测等功能。智能监控器的工作原理：智能监控器始终处于接收状态，以固定的格式接收电子锁具发来的报警信息和状态信息。对于报警信息，则马上通过LCD显示器及蜂鸣器发出声、光报警；对于状态信息，则存入内存，并与电子锁具在此时刻以前的历史状态进行比较，得出变化趋势，预测未来的状态变化，通过LCD显示器向值班人员提供相应信息，以供决策使用。智能监控器与电子锁具建立通信联系的同时，通过A/D转换器实时地监视流过通信线路的供电电流的变化，有效地防止人为因素造成的破坏，保证了通信线路的畅通。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，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，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机用

电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。榆次通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。防指纹光油的使用。越来越多的客户选择在镀好彩色PVD膜层的不锈钢产品上，再喷上一层透明防指纹清油，效果很明显，手摸上去没有指纹印，易于清洗，还可以增加耐磨和耐腐蚀的功能，一举多得。缺点是喷油和未喷油的颜色不一致，加上加工要求高，费用也不低，影响产品的金属质感，还有老化等问题。所以，使用前一定要慎重考虑。后续加工问题。PVD膜层由于与基材有着非常好的结合力，不容易脱落，产品可进行后续简单的机械加工，如剪，折，弯，切。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在-30~C-60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，

具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB126665规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。埋地话缆埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆 直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。您的信任 - - 我们合作之基石，辽宁省：沈阳

、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4(4×15)矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60)煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVR PZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚

乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡套软电缆适用于交 额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧(BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。以下介绍的是怎样拆开一个按压式水龙头并修理滴水的问题：水龙头漏水所需工具：用这些工具来对付按压式水龙头螺丝刀、渗透润滑油、鲤鱼钳或活动扳手及其要更换的垫。步骤1：关闭供水，卸下在水龙头把手上面或后面的小螺丝以拆下固定在水龙头主体上的把手。一些螺丝藏在金属按钮、塑料按钮或塑料片下面，这些按钮或塑料片卡入或拧入把手。您只要把按钮打开，就会看到装在顶部的把手螺丝。如果有必要，使用一些像WD-40规格的渗透润滑油来使螺丝变松。