

屏蔽对绞通讯电缆2X0.75每米格

产品名称	屏蔽对绞通讯电缆2X0.75每米格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

屏蔽对绞通讯电缆2X0.75每米格 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，矿用电线主要产品有：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。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV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-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-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，国标电力电缆配用电力电缆。为更好的使用超声波发生器，清洗机及换能器工作效率，延长清洗机及发生器使用寿命，请遵守以下相关注意事项：请保持电源电压稳定，如有条件，可以增加稳压器对电源电压进行处理，达到稳压效果；请勿长时间超负荷运行，以免发生器烧坏，或者缩短使用寿命；请勿频繁启动超声波发生器及清洗机，建议在关闭几分钟后重新开启；关闭清洗机电源时，请将频率调节到最小输出频率再进行关闭；不用时请将电源开关拔下，节约能源，保护机器；严重打雷闪电时，如有可能，尽量关闭超声波发生器及清洗机，并及时将电源插座拔下；请勿对超声波发生器轻拿轻放，勿压勿挤；请将超声波发生器放置于通风干燥环境使用，注意防晒防潮；请在专业技术人员指导下使用，开机时不要随意打开机盖；、请参照使用说明书进行相关操作和使用。屏蔽对绞通讯电缆2X0.75每米格绝缘线芯识别和线组计机电缆线芯采用国际布线电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰电缆色谱主副色按顺序两两搭配既可，HYA23铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，二：

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：塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚全乙丙烯(F46)200 可溶性聚四乙烯260 ，硅橡胶180 普通级：聚乙烯70 和105 ，交联聚乙烯90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 。交联型90 和。

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MKYJVJR电缆MKYJVJR22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。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚 乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚 乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。其他结构：根据使用场合、用户要求，可供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚 乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚 乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚 乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚 乙烯25聚 乙烯类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。一般认为，水平中开式多级泵比节段式多级泵刚度好，泵振动值低。吸入室结构，水平中开式多级泵一般采用半螺旋形，节段式多级泵大都采用圆环形。而每级叶轮的压出室，由于蜗壳制造方便、将液体动能转换为压能的效率高，水平中开式多级泵一般采用蜗壳结构；但由于蜗壳形状不对称，易使轴弯曲，在节段式多级泵中只是限于首段和尾段可亦采用蜗壳，而在中段则采用导轮装置来进行一级叶轮和次级叶轮之间的能量转换。多级泵的首级叶轮一般设计为双吸式叶轮，其余各级叶轮设计为单吸式叶轮，温度较高、较大、易于产生汽蚀的介质尤其如此。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆。2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚 乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚 乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计 机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。3. 环境温度阻燃聚 乙烯等绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ，如机 加工设备、物 输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和 同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。