

2X1X0.5现货

产品名称	2X1X0.5现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

2X1X0.5现货 每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%)

D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。从安装上可分为内置式和外置式。电动窗帘根据操作机构和装饰效果的不同分为电动开合帘系列、电动升降帘系列、电动天棚帘(户外电动天蓬和室内电动天棚)、电动遮阳板、电动遮阳篷等系列，具体如百叶帘、卷帘、罗马帘、柔纱帘、风琴帘、蜂巢帘等。选好电机要想选择好的电动窗帘，首先必须选择合适的电机。电动窗帘电机按窗帘类型来分,主要分为：管状电机、开合帘电机、百叶帘电机、罗马帘电机、蜂巢帘电机、天棚帘电机等。管状电机：又可分为直流与交流两种类型，直流管状电机一般可内置锂电池，同时也可外接太阳能电池板进行供电，带无线接收功能，扭矩较小，常用于小型卷帘。产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，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，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压06/1导体

工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。连州 四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙

烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、 PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 +50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理。以防腐蚀和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。不平行表面为了得到一个令人满意的超声响应，被测材料的另一表面必须与被测面平行或同轴，否则将引起测量误差或根本无读数显示。以上的内容就是使用超声波测厚仪进行测量的技术，按超声波脉冲反射原理设计的测厚仪可对各种板材和各种加工零件作精确测量，也可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。一般测量方法：在一点处用探头进行两次测厚，在两次测量中探头的分割面要互为90°，取较小值为被测工件厚度值。mm多点测量法：当测量值不稳定时，以一个测定点为中心，在直径约为3mm的圆内进行多次测量，取最小值为被测工件厚度值。精确测量法：在规定的测量点周围增加测量数目，厚度变化用等厚线表示。连续测量法：用单点测量法沿指定路线连续测量，间隔不大于5mm。网格测量法：在指定区域划上网格，按点测厚记录。此方法在高压设备、不锈钢衬里腐蚀监测中广泛使用。影响超声波测厚仪示值的因素：工件表面粗糙度过大，造成探头与接触面耦合效果差，反射回波低，甚至无法接收到回波信号。DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，4、使用特性：电缆在-40 +50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料，在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3 千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40 50 下使用，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVVRJYJVJYVJRJVPVJVVJPYVVPJYVJPJVVRJYVPRJYVPRJYVPRJVV2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计机。非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4 .耐火特性：符合IEC331规定 火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类 火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类 火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5 . 电缆安装敷设温度不低于0 6 . 敷设。的允许弯曲半径：非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12倍 塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍 ，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。五金类的工具一直都是家里维修的好帮手，没有他们，我们在遇到问题的时候可能要多费一些力气。有技巧地去使用它们省时又省力，为人们的生活带来了方便，在家里准备上这些五金工具，会让生活变得更简便。多功能冲击钻这款电钻是一款大功率的电器，能够有效地处理穿墙打孔等工作。上面的双轴承力比较大，能够承受很大的压力，也不易损坏。在面对金属和混泥土的情况下，也可以简单地进行穿孔。宽口管活扳手这款多功能活动扳手有着超大的开口，能够适应各种工具的修复。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

矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯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、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVVR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚乙烯绝缘聚乙烯护套，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）。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚

乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。短路时（长持续时间不超过5秒）电缆导体的

温度不超过250，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的长传输距离可达1200米，SYVX8，SYVKVV KVVVP KVV22 KVVVP2 KVVVP2-22 KVVVR KVVVRP RVVP 电缆从2芯可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙烯绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结护层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJ YVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚

乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。