

2x0.75结构价格图片

产品名称	2x0.75结构价格图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

2x0.75结构价格图片 其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm)芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV32。可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV视频线、SYWV电视天线、RVVP屏蔽线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞屏蔽线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。个别微功耗的线性稳压器其静态电流仅1.1A。另外，不少电源IC有关闭电源控制端功能（用电平来控制），在关闭电源状态时IC自身耗电在1A左右。由于它可使一部分电路不工作，可大大节省电能。在无线通信设备上，在发送状态时可关闭接收电路；在未接收到信号时可关闭显示电路等。有电源工作状态信号输出不少便携式电子产品中有单片机，在电源因过热或电池低电压而使输出电压下降一定百分数时，电源IC有一个电源工作状态信号输给单片机，使单片机复位。（SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP线（1~30芯）RVV护套线（2~30芯）AVVR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3-5-7-9），阻燃特性：IEC603321，参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，驱动扬声器电缆HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。2、两年内产品服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚乙烯聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚乙炔/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚

乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 乙烯绝缘和。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm 周围环境温度：30℃不同环境温度下载流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞合屏蔽，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS 铜芯聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。2x0.75结构价格图片 CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚乙烯、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线最大外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 屏蔽电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 屏蔽电缆护套：黑。

推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏视频电缆；双屏视频信号线：耐高温视频电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线最大直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻最大值 /km70 时绝缘电阻最小值M ?km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。KFVR电缆矿用电缆是矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）矿用橡胶套电缆本产品按GB/T《矿用橡胶套软电缆》、MT《矿用阻燃电缆》生产，（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。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVRKVYKVYR聚 乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机 铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，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耐火特性符合。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65。产品适用于潜水泵。煤矿。水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，电缆导体长期工作温度应不超过70，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于20。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，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。FAG轴承本身具有良好的精确度，而且转速快，消耗小，能满足多数机械设备的生产要求。凡事都有利与弊，FAG轴承也是一样，有优点，必然有缺点，世界上没有十全十美的东西。FAG轴承的降临，确实给我们的生活带来很多帮助，也给社会发展，经济发展，带来一个新的转变。目前，FAG轴承的成本过高，噪音太大，这些都是我们需要改善的问题，我相信在人才济济的社会，一定能把FAG轴承的理念设计得更加完美，更加实用。推荐阅读：常见扳手种类有哪些？手动工具扳手种类大全这五个步骤决定了铝板的保养与维护是否正确探究推力球轴承和角接触球轴承的不同之处机床主轴轴承高精度安装方法及轴承的润滑精密角接触球轴承制造原材料的要求有哪些动手玩家装创意焕新家。铠电缆不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型标称截面（mm芯数

KVV KVV VV VVKVVRKVVRPDJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1．交流额定电压：
工作温度：105 环境温度：固定敷设-40 2．电缆安装敷设温度应不低于-25 ，4．电缆安装敷设温度
应不低于0（高温型不低于-25 ），弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的
干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专
用信号电缆电缆芯数（芯）：。