

30芯电话电缆线多少钱一米

产品名称	30芯电话电缆线多少钱一米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

30芯电话电缆线多少钱一米 也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性 1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。

二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50 0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KVV（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）BVRVmm2）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；

3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电 缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 乙 烯 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 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的计 机 用 电 缆 可 表 示 为 ：（1）总 型DJYVP7×2×10mm2（2）分 多 股 软 线 型DJYPVR7×2×10mm2（3）对 屏 总 型DJYPVP7×2×10mm2 例3：订购3组3线芯（9芯）075mm2。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数 通 信 电 缆 用 途 HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆 HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对 100对200对电话电缆HYAHPVVHYACHYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防 鼠 咬/直 埋）大对数电 缆 HYA通 讯 电 缆/大 对 数 电 缆/三 类 线/电 话 线/电 缆 电 缆 芯 数（规 格）电 缆 芯 径 直 径 绝 缘 偏 心(mm) 绝 缘 抗 压 缩 力(N) 绞 合 节 距(mm) 近 端 串 音 衰 减 远 端 串 音 防 卫 度。为了使水槽变得干净 ，很多人都习惯于用钢丝球来刷。水槽暂时是干净了，可这样一来，水槽其实脏得更快了。因为容易挂

垢的水槽，钢的质量本来就不怎么样，再用钢丝球一划就更容易挂脏东西了。下水管防漏，配件精密度及水槽精度一致，用PVC材料，与水槽同寿命，防堵塞，无渗水滴漏。钢珠定位是水槽排污的关键。钢珠定位质量好，可以快速排除污水，防止异味上返。而下水管是水槽防异味上返的另一个关键。将下水管设计成S形可以减轻下水道返味。带动油泵的皮带松动，有打滑现象。加载到某一负荷后不能再上升，送油阀回油管无油流出，油泵无工作声。排除方法：松开电动机固定螺丝，调整好位置，使皮带拉紧，再将电动机固定螺丝拧紧。若皮带变形太大，就得更换新的皮带。试验机用油黏度太低（加载时送油阀回油管一直有油流出）。一般采用中等黏度的矿物油，不含水、酸及其他混合物，常温下不分解，不变稠，必要时可用黏度计测量。如果用油不当，会使阀门和油路堵塞，并可能引起振动或管路泄露。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2V2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。道外RVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4.在20时电缆绝缘电阻不小于5000M?km；5.电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1.借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asl?Whywasalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oiceasi wayoffyarmstightlygrippedandwas[24]“Iwan。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYAC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。产品的基体是高力黄铜，比一般的铜套硬度提高一倍，耐磨性能提高一倍以上。广泛应用于：轻工机械、重工机械、建筑机械、冶金机械、输送机械等，如：连铸机、轧机、注塑机、造纸机、模具导柱、船舶、机床等等。自润滑轴承工艺与原理特殊生产工艺由于特殊生产工艺的要求，工矿企业的某些关键设备在极为恶劣的工况下运行。由于设备重、环境温度高，粉尘大或空气中含有酸性腐蚀气体CO，SO2等，对设备的润滑带来很多问题，摩擦磨损严重，到目前为止，国内上述企业大部分仍沿用传统的油、脂润滑，而事实上这些工矿条件已超出了油、脂润滑的范围，极易发生轴承及其他摩擦副的咬伤或咬死，引起严重的零件磨损和损坏，经常性地导致设备停运。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。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聚乙烯绝缘，聚乙烯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聚乙烯绝缘，聚乙烯护套软控

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A applicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment and anti-inte。 DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。商用级-CM级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是UL标准中商用级电缆（General Purpose Cable），适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。

DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙稀或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHVJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。作业时，加力应平稳，不得用力过猛。严禁超载使用。作业中应注意音响及温升，发现异常应立即停机检查。在作业时间过长，机具温升超过6 时，应停机，自然冷却后再行作业。作业中，不得用手触摸刃具、模具和砂轮，发现其有磨钝、破损情况时，应立即停机修整或更换，然后再继续进行作业。机具转动时，不得撒手不管。使用冲击电钻或电锤时，应符合下列要求：a.作业时应掌握电钻或电锤手柄，打孔时先将钻头抵在工作表面，然后开动，用力适度，避免晃动；转速若急剧下降，应减少用力，防止电机过载，严禁用木杠加压；钻孔时，应注意避开混凝土中的钢筋；电钻和电锤为4%断续工作制，不得长时间连续使用；作业孔径在25mm以上时，应有稳固的作业平台，周围应设护栏。