

1X10平方每米多少钱

产品名称	1X10平方每米多少钱
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

1X10平方每米多少钱 2：使用条件：(1)、交 额定电压 U_0/U ：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70。交联聚乙烯绝缘为90，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：04mm。05mm。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0MW/km。4）直电阻20时08mm²。£26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：（1）由于含卤阻燃电缆（包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆）在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压 U_0/U ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20。镍；碳化钨；纳米复合镀层；显微硬度；耐腐蚀性；耐磨性中图分类号：TG174.41;TQ153.12文献标志码：A文章编号：14-227X(211)1-5-41碳化钨(WC)具有高硬度和高耐磨性，若能在复合涂层材料中加以应用，定能大幅度提高材料的硬度和耐磨性，因此被欧美国家的研究者誉为21世纪新型水机材料。早在上世纪末，朱龙章等研究了含微米级WC的复合镀层，发现镀层的硬度较其他微米复合镀层高得多。1X10平方每米多少钱 3、产品型号规格及范围：HPVV5-400对适用于线路的始端和终端，现在将一些错误的观念作出一些澄清，Theproducti anufacturedaccordingtothestandardofGB12706andGB12666orIECBS DINICEA适用范围本产品适用于工频额定电压450/750V及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所。陶瓷管的规格有：直径为 8， 10， 12， 14， 16。20。长度300~1100mm，这类热电偶不受工作环境气氛的能在任何气氛中长期使用。测温范围是0~1800 的；钼管和钨管规格有：直径为 6。

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV（HUYV）矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、F、Y型塑力缆，电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3 电缆绝缘——聚 乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的10种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝），DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。发电机是将机械能转变成电能的电机。发电机在工农业生产，国防，科技及日常生活中有广泛的用途。下文简述如何提高柴油发电机组功效。柴油发电机组通过柴油燃烧来取得发电机发电动能，从而产生电能满足正常对电源的需求。所以柴油发电机组的性能跟柴油燃烧息息相关。如果将柴油发电机组的柴油燃烧消耗率达到最高来帮助使用柴油发电机组的单位或者企业来降低发电成本，成为了广大客户最大的一位和最关心的问题。柴油发电机技术人员总结出来提高燃油消耗率的最好方法就是对机组供油系统进行调整。聚 乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行标准 10 - 03 三、使用特性1 电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯乙烯、聚乙烯，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。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。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产

品型芯数导体截面(m²)聚乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套铜带
铠装控制电缆KVVP75-10聚乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚
乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1．交 额定电压：U₀/U
2．长期工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260
交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120
3．环境温度：阻燃聚乙烯护套：固定敷设-40 。