

【中诚达钢材】进口石墨价格，高纯超精细石墨

产品名称	【中诚达钢材】进口石墨价格，高纯超精细石墨
公司名称	东莞市中诚达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头社区新南街33号五楼501
联系电话	0769-85098851 18122975997

产品详情

东莞中诚达金属石墨专营：进口石墨，美国步高石墨，高纯石墨，等静压石墨，美国精帝石墨，高强度石墨，高耐磨石墨，石墨电极，日本东洋石墨，日本东海石墨，碳素石墨，复合石墨，铜石墨，石墨环棒，电镀石墨，导电石墨，抗压石墨等等

本公司还可订做石墨产品规格，欢迎新老客户来电！（实际价格及规格以来电为准）

另本公司还经营不锈钢棒/板/带/六角不锈钢棒，冷热轧钢板/卷料，铜/铝/镁/钛合金板/卷/棒，铝合金锭，六角铜棒，结构钢板/棒，汽车钢板/卷，铸铁板/棒，易切削钢，环保易车铁，环保材料，镀锌钢带/板，酸洗钢带/板等，可开平/分条/贴膜，可定做！

石墨主要用途

1. 作耐火材料：石墨及其制品具有耐高温、高强度的性质，在冶金工业中主要用来制造石墨坩埚，在炼钢中常用石墨作钢锭之保护剂，冶金炉的内衬。
2. 作导电材料：在电气工业上用作制造电极、电刷、碳棒、碳管、水银整流器的正极，石墨垫圈、电话零件，电视机显像管的涂层等。
3. 作耐磨润滑材料：石墨在机械工业中常作为润滑剂。润滑油往往不能在高速、高温、高压的条件下使用，而石墨耐磨材料可以在200~2000 温度中在很高的滑动速度下，不用润滑油工作。许多输送腐蚀介质的设备，广泛采用石墨材料制成活塞杯，密封圈和轴承，它们运转时勿需加入润滑油。石墨乳也是许多金属加工(拔丝、拉管)时的良好的润滑剂。
4. 石墨具有良好的化学稳定性。经过特殊加工的石墨，具有耐腐蚀、导热性好，渗透率低等特点，就大量用于制作热交换器，反应槽、凝缩器、燃烧塔、吸收塔、冷却器、加热器、过滤器、泵设备。广泛应用于石油化工、湿法冶金、酸碱生产、合成纤维、造纸等工业部门，可节省大量的金属材料。
5. 作铸造、翻砂、压模及高温冶金材料：由于石墨的热膨胀系数小，而且能耐急冷急热的变化，可作为

玻璃器的铸模，使用石墨后黑色金属得到铸件尺寸精确，表面光洁成品率高，不经加工或稍作加工就可使用，因而节省了大量金属。生产硬质合金等粉末冶金工艺，通常用石墨材料制成压模和烧结用的瓷舟。单晶硅的晶体生长坩埚，区域精炼容器，支架夹具，感应加热器等都是用高纯石墨加工而成的。此外石墨还可作真空冶炼的石墨隔热板和底座，高温电阻炉炉管，棒、板、格栅等元件。

6、用于原子能工业和国防工业：石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中，铀-石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点，稳定，耐腐蚀的性能，石墨完全可以满足上述要求。作为原子反应堆用的石墨纯度要求很高，杂质含量不应超过几十个PPM。特别是其中硼含量应少于0.5PPM。在国防工业中还用石墨制造固体燃料火箭的喷嘴，**的鼻锥，宇宙航行设备的零件，隔热材料和防射线材料。

7. 石墨还能防止锅炉结垢，有关单位试验表明，在水中加入一定量的石墨粉(每吨水大约用4~5克)能防止锅炉表面结垢。此外石墨涂在金属烟囱、屋顶、桥梁、管道上可以防腐防锈。

8. 石墨可作铅笔芯、颜料、抛光剂。石墨经过特殊加工以后，可以制作各种特殊材料用于有关工业部门。

9. 电极：石墨能取代铜做为电极。

本公司销售

西格里石墨，日本东海石墨，日本东洋石墨，美国步高石墨，法国罗兰石墨

日本IBIDEN石墨：ACF-10Q,IG-310,EX-60,EX-60,R6340,

日本东洋ACF-10Q,IG-310,IG-310,IG-310, ISO-65,ISO-86,ISO-85,ACF-10Q,ACF-10Q,IG-310,ACF-10Q, ACF-10Q ACF-10Q,R6340 IG-32 R6340 R6340 IG-56 ACF-10Q,ACF-10QC ACF-10Q,ACF-10QC IG-210 IG-310 IG-510 ISO-680

日本东海石墨G330，R9300，G348，G458，G467，R8500X，R8500X,534，G540，HK-1, HK-2, HK-3, HK-75, HK-15

德国西格里石墨SGL,,ACF-10Q,R8710,R8650,R9300, R4340H，R7141H(EK15)，R4340H(EK432)，ACF-10Q，ACF-10Q(EK47)，ACF-10Q(EK72)，R8500X(EK79)，R8500X，

R9300(EK82)，R8500X，R8500(V1466)，R8650(V1364)，R8710(V1633)，

R5340(EK92)，R5341(V1474)，R5400(EK94)，R5500(EK95)，R5650(EK98)，

R6340(EK92)，R6400(EK94)，R6600(EK93)，R6650(EK98)，

美国步高石墨：POCO,EX-60,R9300,EDM-1,EDM-3, EDM-AF5，EDM-C3，EDM-4，EDM-2，EDM-C200，ACF-10Q，IG-310,ACF-10Q,ACF-10QC,IG-310,IG-310,

美国精帝石墨：EX-60,EX-60,ER9200, EX-60,R6340

法国罗兰石墨：IG-310,IG-310,E+18,E+40,E+50,E+35,DS-4

石墨类号：1：等静压石墨：表示高纯产品灰分含量 5ppm及向同性的精细石墨材料，具有极高的性价比，同时兼具较高的金属切除率和放电速度，为大型型腔电极材料的不二之选。（以上记数值为代表性特征，不是保证值；关于材料的选定必须要与本公司相关担当进行商谈。2：模压石墨：表示产品具有良好的导电性能、耐高温、耐腐蚀、高纯度、自、抗热震、各向同性、易于精密机加工等优良特点。模压石墨广泛应用、太阳能光伏与半导体、连铸、硬质合金和电子模具烧结、电火花、玻璃、等行业。3：石墨：表示对直径或截面较大的产品预压的时间应该比小规格产品长一些，气体充分，达到较高的密度。4：高精石墨：表示各向超细颗粒的石墨材料，是一款非常成熟的产品；具有较高的强度、较强的耐磨性能同时兼具较低的放电损耗和良好的表面光洁度。是一款高性价比的通用石墨材料。5性石墨：表示具有更好的性及高温下强度增大、高抗热冲阻力及化学性、自性、良好的加工性。6：石墨：表示具有更好的强度、耐磨性、抗损耗性方面、石墨极细颗粒的石墨材料，具有非常优异的。在清角等关键部位能达到效果。适用于表面光洁度要求极高及超难加工的模具；线切割电极等；如极细电极，镜面电极和硬质合金工件等加工件。7：高纯石墨：表示各向特微极石墨材料，其平均颗粒直径仅为2 μ m，因此可以近似于镜面的表面光洁度；同时具有良好的切削性能和优异的耐磨性，以及超高的强度。8：耐磨性石墨：表示具有高的硬度和强度以及更小的放电损耗。适用于超难加工模具的加工；如极细电极，硬质合金工件等的加工。

东莞中诚达金属材料有限公司优势特点：1,强大的价格优势；因为我们是行业内很多世界知名品牌的直接合作商,在原料的成本价上省去了很多不必要的费用。因此我们具备有强大的价格优势,广大客户可以用同等价格在东莞中诚达买到更出色的产品！2,快捷的供货流程；在客户确认好订单,合同生效之后,一般都可可在1-2个工作日内完成下单,备货,出库,发货等工作,将客户所需的材料送达,想客户之所想急客户之所急！3,贴心的售后服务；相较于前期销售,东莞中诚达更关注的是客户订购材料后的使用情况；有需要的话,东莞中诚达会根据客户的实际情况安排专业的技术人员威行专门的材料使用指导；在材料使用过程中,如果客户碰到任何关于材料的疑异问题均可得到处理。