

镶嵌石墨铜套用石墨润滑柱|耐磨石墨棒|导电碳棒

产品名称	镶嵌石墨铜套用石墨润滑柱 耐磨石墨棒 导电碳棒
公司名称	东莞协力石墨制品有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇振兴围工业区
联系电话	0769-86855007 18925457433

产品详情

东莞市协力石墨公司专业生产销售石墨棒,润滑石墨棒,加热石墨棒,耐磨石墨棒,导电石墨棒,石墨颗粒,石墨柱,石墨润滑柱,润滑石墨柱,广东石墨棒,东莞石墨棒,深圳石墨棒,计算结果发现对于锯齿型石墨烯纳米带,拉伸或压缩形变对其带隙没有影响,而对于扶手椅型石墨烯纳米带,拉伸或压缩形变会改变它们的带隙,并且对三种不同带宽的情况有不同的影响。介绍了石墨烯相关物理特性和石墨烯纳米带几何结构以及研究石墨烯纳米带的基本方法。同时也比较了边界弛豫与非近邻电子跳跃之间的互相竞争关系。在形变参数一定情况下,当带宽趋于无限大时,三种类型带宽的能隙值都趋于同一数值。对扶手椅型石墨烯纳米带的紧束缚模型做了修正,新修正的模型结合了平面波方法和紧束缚方法。我们根据弹性理论建立形变模型,然后根据Harrison公式,求出在三种近邻情况下的电子跳跃积分与在形变条件下引起的键长之间的解析关系。通过对石墨烯纳米带形变的研究,我们还可以根据需要调控出不同带隙的纳米带。当AGNRs宽度增加时,纳米带的能谱趋向于二维石墨烯时的能谱结构。在2004年,Andre Geim等人成功制备了新型的碳纳米材料石墨烯引起了众多科学家的兴趣。在过去数十年时间里,人们相继发现了众多的碳材料,它们都是以碳原子为基础构成的材料,人们对其进行了广泛而深入的研究,特别在对碳纳米管的研究中取得丰富的研究成果。可加工2-30毫米长度300毫米标准直径的石墨棒,石墨柱,石墨粒,密度1.72-1.75,电阻5-6欧姆,最大颗粒0.8.弯曲强度大于13兆帕,抗压强度大于32兆帕,灰分小于0.2%。价格绝对优惠,有意者请以以下方式联系洽谈,谢谢! 0769-86855007 傅小姐: 18925457433 QQ: 1156608176 邮箱: XL86855007@163.com 网址: <http://www.xielishimo.com> <http://www.xieli-shimofen.com>