

导电石墨棒|干电池用导电碳棒|石墨润滑柱|石墨颗粒

产品名称	导电石墨棒 干电池用导电碳棒 石墨润滑柱 石墨颗粒
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,对于石墨烯纳米带,几何结构是决定电子结构的重要因素,考虑不同近邻电子相互作用时,会对能带结构和带隙产生不同的影响。在建立了相应的模型后,我们分别计算了两类石墨烯纳米带在各种不同近邻电子作用下的电子结构,给出了解析解,具体包括最近邻、次近邻和第三近邻三种情况,对由次近邻电子跳跃和第三近邻电子跳跃而引起的电子能带和能隙变化作了比较,发现次近邻电子跳跃使带隙增大,第三近邻电子跳跃使带隙减小。在实际应用石墨烯时,如微纳电路,人们迫切需要了解在几何上受限制的石墨烯,如石墨烯纳米带(graphene nanoribbons,简记为GNRs)等石墨烯系统的物理特性。我们给出了能带随形变程度变化的解析关系,重点讨论在最近邻情况下,不同形变程度对电子能带结构和能隙产生的影响。我们根据紧束缚方法对两种主要类型的石墨烯纳米带作了详细研究。由于石墨烯纳米带在实际应用中需要不同的带隙,我们讨论了石墨烯纳米带在形变条件下的电子能带结构。当石墨烯纳米带的宽度 n 为奇数时,二维石墨烯的紧束缚模型中的范霍夫奇异性表现为AGNRs中的无色散带。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>