

深圳润滑石墨棒|耐磨石墨棒|导电碳棒|石墨颗粒|石墨柱

产品名称	深圳润滑石墨棒 耐磨石墨棒 导电碳棒 石墨颗粒 石墨柱
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,天然石墨经双氧水氧化改性,提高了材料的性能,8%浓度双氧水氧化天然石墨的首次放电容量可达到 $318.6\text{mAh} \cdot \text{g}^{-1}$,其为负极也具有良好的循环性能,20次循环后的容量保持率从天然石墨的76.5%提高到80.8%。研究机械处理、双氧水氧化改性、锂盐处理及包覆改性等对作为锂离子电池负极材料的天然石墨性能的影响。对天然石墨进行聚乙二醇包覆改性,通过电化学性能测试确定600 下合适的包覆时间为6h,包覆可以减少电解液溶剂对石墨材料的嵌入,聚乙二醇6h包覆量的石墨材料首次放电容量为 $311.6\text{mAh} \cdot \text{g}^{-1}$,在循环20次之后可逆容量仍可达到 $287.5\text{mAh} \cdot \text{g}^{-1}$,循环效率达到92.2%。锂离子电池是可充式的绿色二次电源,其具有高的质量能量密度和体积能量密度、放电电压高且稳定、工作温度范围宽、自放电率低、循环寿命长、零记忆效应以及环保、无公害等优点。天然石墨经球磨(球形化处理)后,石墨层发生了剥离和卷曲,经粉碎后,石墨层完全断裂。目前锂离子电池主要以石墨材料作为负极材料,其性能提升空间大,天然石墨改性对其充放电性能及循环稳定性的影响。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>