

标煤GBW11102L 煤标样 标准煤炭新品图片02m广东 广州

产品名称	标煤GBW11102L 煤标样 标准煤炭新品图片02m广东 广州
公司名称	广州禄源化玻仪器有限公司
价格	225.00/瓶
规格参数	类别:烟煤 发热量:26.63 (kca/kg) 产地:北京
公司地址	广州市天河区长湴东路15号1楼
联系电话	020-38072366 13929548621

产品详情

标煤 煤标样 标准煤炭gbw11102l , 50克/瓶参数接近旧型号 : gbw11102k , gbw11102j

gbw11xxxxx中xxxxx为型号 , 需要其他型号参数请联系客服。

定值日期 : 2013年6月

gbw11101s, gbw11102l, gbw11103h , gbw11104h, gbw11107q,gbw11108j,

gbw11109g, gbw11110h,gbw11111f,gbw11112f,gbw11113e,gbw11126a

定值日期 : 2012年6月

gbw11101s,gbw11102l,gbw11104h,gbw11107q,gbw11108j

gbw11110h,gbw11112f,gbw11103i,gbw11111g,gbw11126b

定值日期 : 2011年12月

gbw11101r,gbw11104g,gbw11105e,gbw11107n,gbw11108i

gbw11109h,gbw11112d,gbw11113c

定值日期 : 2011年6月

gbw11102j,gbw11103h,gbw11107m,gbw11109g,gbw11111f

gbw11113e,gbw11126a

定值日期：2010年6月

gbw11101m,gbw11102j,gbw11103f,gbw11105d,gbw11107k

gbw11108h,gbw11110g,gbw11126a,gbw11104f,gbw11105e

gbw11109e,gbw11110f,gbw11111e,gbw11112d,gbw11113e

定值日期：2009年12月

gbw11101l,gbw11103g,gbw11104f,gbw11105e,gbw11107j,

gbw11108g,gbw11109e , gbw11110f

一、样品制备：本标准物质采取预选的原煤，经自然干燥、破碎、混匀后全部通过80目筛（<0.2mm），再混匀、分装成瓶。

二、分析方法：

项目	分析方法
全硫	gb/t214-1996煤中全硫测定方法，艾氏卡法
灰分及挥发分	gb/t212-2001煤的工业分析方法
热值	gb/t213-2003煤的发热量测定方法
炭、氢、氮	gb/t476-2001煤的元素分析方法，gb/t15460-2003煤中炭和氢的测定方法，电量-重量法
真相对密度	gb/t217-1996煤的真相对密度测定方法

三、包装及储存方法：本标准物质为棕色玻璃瓶包装，外套一层防撞塑料壳，每瓶50g,用后应拧紧瓶盖，存放在阴凉干燥处，以防止氧化变质。

购买前请联系我们确认有货后，

可选择：1、通过汇款购买；

2、支付宝（网银）直接拍下购买！

（友情提醒：通过快递、物流方式运输的货物请记得验货了再签收哦）

如需批量购买，请致电本公司，或通过以下方式进行咨询：

qq：894923395【客服】，1210913833【客服】

网址：www.gzluy.cn，邮箱：gzluy@163.com

本公司可开具17%增值税发票（货款达到一定额度，开票需另外加点）

我们的成功离不开您的支持，本公司将竭诚为您服务，诚信为本，努力做到更好！

我们主营：

- 1、实验室耗材（化学试剂、化学药品、试纸等易耗品）
- 2、仪器仪表（压力、硬度、酸碱度等检测仪器）
- 3、玻璃器皿（烧杯量杯、烧瓶量瓶等实验室常用玻璃制品）
- 4、计量器具（天平、电子秤等），水处理药剂（检测用品、沉降净化等）
- 5、塑胶制品（量杯、洗耳球、试管架等实验辅助用品）
- 6、五金制品（不锈钢试管架、药匙燃烧匙等实验辅助用品）

公司与多家厂商和代理商建立了长期稳定的合作关系。秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，品种齐全、价格合理，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。我司重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则。

欢迎广大科研机构、火电厂市政污水处理厂、学校院校、医疗机构及各类型企业工厂等光临惠顾！

同时对学生课题、个人研究等提供零售业务！

"标煤GBW11102L 煤标样 标准煤炭【新品图片】02m广东 广州"的灰分为15.5（%），全水分是0（%），CAS为GBW11102L，供应是广东广州，产地为北京，定值日期及有效期是2013年6月1日到2014年5月31日，类别为烟煤，用途是煤物理化学分析，发热量为26.63（kca/kg），挥发分是33.26（%）