

2019生物质燃料热值测试仪器新快讯

产品名称	2019生物质燃料热值测试仪器新快讯
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	5.00/台
规格参数	品牌:鹤壁市英特仪器仪表厂 精度:10卡以内 重量:45
公司地址	鹤壁市山城区长风路元泉村
联系电话	86-03922700039 13839234904

产品详情

2019生物质燃料热值测试仪器新快讯 2019生物质燃料热值测试仪器新快讯《鹤壁市英特仪器仪表厂》技术部提供：生物质松木颗粒热值检测仪，化验杨木炭粉热值的机器，秸秆颗粒热值检测仪器，秸秆压块燃料热值化验机，测试玉米秆高粱秆颗粒热值机，化验木屑木材木头颗粒大卡的仪器，检测生物质发热量机器，生物质发热量化验设备

优势；

采用独特的冷却校正系统、水循环系统及软件自动、误差补差系统，外筒容量大,保证仪器性能长时间稳定。采用独特的发泡隔热技术，实验过程中不受外界温度影响。可根据前次发热量决定制冷量，平衡循环水系，使水温保持相对恒定，减少环境影响，完美地解决了过去台式自动量热仪连续做10次实验后外桶水温超过1.5 而导致无法连续实验的通病（国标要求实验过程中外桶与室温不超过1.5 ），令实验结果更准确，

资料；

生物质热值检测仪器实验过程全部自动充水，自动调水温，自动定量水，全中文汉字显示的操作界面提示，防止了在油热值化验过程出现的操作错误。双路温度测温系统的应用为，为油热值的精准度枢纽感应系统。自动搅拌，自动点火、测试精度高、性能稳定。独立的水循环制冷系统从微观上杜绝了因油热值实验数量增加而造成误差。

用于测定各种生物质木颗粒燃料热值、秸秆，锯末，木糠，草木、豆秸、稻草、稻壳、玉米秸、玉米芯、高粱秸、棉秸、麦秸、花生壳、杉木、榉木、松木、红木、杨木、柳木、桦木、枫木、马粪、牛粪等生物质燃料等可燃性固体物质的发热量。

固体生物质燃料相关检验方法标准，主要包括：样品制备方法、全水分、工业分析、碳氢、全硫、发热量、灰熔融性、灰成分、氯、氮等。其中全水分、工业分析、碳氢、全硫标准已通过审查

测温范围：5-40

温度分辨率：0.0001k

内水桶容量：约2.1L

热容量：约10450J/K

外水桶容量：约40L

精密度： 0.1%

工作电源：AC220V \pm 20V，50Hz \pm 1Hz

单样测试时间约15分

主机功率： 80W

主机重量：约40kg

外形尺寸 (mm)：385x365x385

固体生物质燃料全硫测定方法包括艾士卡法和库仑滴定法。其中高温燃烧库仑滴定法为我国自主研发，相比欧盟标准方法和ASTM标准方法，仪器设备简单，自动化程度高，易操作。