

杂木颗粒热值测定 硬杂木热值检测仪器

产品名称	杂木颗粒热值测定 硬杂木热值检测仪器
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:英特仪器
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

杂木颗粒热值测定 硬杂木热值检测仪器 鹤壁英特仪器厂家购买热线：138 923 4904 整套硬杂木热值化验设备，测试杂木大卡的仪器，杂木发热量检测仪，杂木稻壳检测设备哪家质量好，杂木大卡检测仪器，性价比高，技术先进，公司已取得国家制造计量器具许可证。

标配清单：

量热仪主机1台、充氧仪1台、氧气减压器1个、氧弹1个、苯甲酸1瓶、不锈钢坩埚2个、点火丝2卷、氧弹密封圈2套、称料勺1套、镊子1把、10ml量器1个。

- 1、热量室应作为发热量测定专用室，室内不得进行其它试验工作；
- 2、室内应配备窗帘，防止阳光直射；
- 3、每次测定温度变化不超过1 为宜；冬夏室温差以不超过15~30 为宜。因此，有条件者应配制空调设备；

技术参数

参考热容量：约10500 (J/K)；

外桶水容量：约40L；

内桶水容量：约2.1 L；

点火电压：AC:24V

点火时间：3-6秒（可调）；

测温范围：0.0000 -40.0000 ；

温度显示分辨率：0.0001 ；

测量精度： 0.20% (相对标准差) ；

电 源： 220V \pm 10% 50Hz ；

仪器功率： 30W ；

仪器尺寸： 710mmX480mmX450mm ；

单位是焦耳每千克,符号是J/kg(J/m^3).计算公式固体燃料完全燃烧释放的热量的计算公式： $Q=mq$ 体燃料完全燃烧释放的热量的计算公式： $Q=Vq$ Q表示热量(J),q表示热值($J/(kg^*$)
) ,m表示固体燃料的质量(kg),V表示气体燃料的体积($m^3=Q/m$ (固体)) ； $q=Q/v$ (气体) $W=Q=mq=Q/m$
 $W=Q$