

生物质颗粒热值分析仪看点 杨木颗粒热值测定仪体验

产品名称	生物质颗粒热值分析仪看点 杨木颗粒热值测定仪体验
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁标创仪器 型号:ZDHW-9R 时间:15分钟
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东200米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

产品详情

生物质颗粒热值分析仪看点 杨木颗粒热值测定仪体验 生物质颗粒热值分析仪看点 杨木颗粒热值测定仪体验【鹤壁标创仪器仪表制造有限公司】生物质热值检测仪器，化验颗粒热值机，测试颗粒发热量的设备，锯末颗粒热值测定仪，生物质秸秆热值检测仪，生物质颗粒大卡仪，测试生物质燃料大卡仪，检测木屑颗粒大卡仪，化验锯末秸秆颗粒大卡机，测量生物质发热量的机器

装样（1）点火丝接触到生物质，不要让点火丝碰到坩埚。（2）挥发分很高的生物质，可让点火丝与生物质保持微小的距离。（3）如果生物质用擦镜纸包裹，可让点火丝接触到擦镜纸即可。（4）对于灰分很高不易烧透的生物质，可在坩埚底部垫上一层经过灼烧的酸洗石棉绒。（5）在氧弹桶内加入10ml的蒸馏水，用量筒加水时，注意要平视量筒读数。3、充氧（1）氧气纯度 99.5%，不得使用电解氧。（2）氧气瓶总压力必须 5MPa，低于5MPa时需要更换氧气。（3）氧气减压阀二次表输出压力调至2.8~3.0MPa。（4）充氧时，若氧弹充氧压力超过3.2MPa，则应将氧气排掉，重新充氧。（5）往氧弹内充氧时，当压力表指针稳定后，应保持15s以上。典型值：30s。（6）使用台式充氧仪充氧时，在充气结束后，左手握住氧弹再松开充氧手柄，一定不能使氧弹出现震动。（7）氧弹轻拿轻放，任何时候都不能让氧弹出现震动。（8）充氧结束后，检查氧弹是否漏气。

往氧弹中加入10 ml纯水，轻轻将氧弹头放入氧弹中，小心拧上氧弹盖。过程中需平稳操作，防止试样因震动而飞出，避免坩埚和点火丝位置因震动而改变位置。

充氧。充氧仪压入氧弹头，打开充氧仪上开关，充入氧气，待充氧仪上压力表稳定在3kpa附近(不得超过3.2kpa)后，持续至少15秒。

氧弹放入内筒。平稳地拿起氧弹，置于内筒三角支架上，可略微向后仰，以免氧弹下滑，后盖上内筒盖。

开始测试。点菜单栏“开始测试”按钮，在测试主界面按要求输入样品质量和样品编号，后点击开始试验 将一定量的试样置于密封的氧弹中，在充足的氧气条件下，令试样完全燃烧，燃烧所放出的热量被氧弹及其周围的一定量的水(内筒水)吸收，水的温升与试样燃烧释放的热量成正比。在规

定的条件下预先标定出量热仪的热容量。要测定发热量时，只要严格按照标定热容量的条件进行试验，并准确测定出试样燃烧后内筒水的温升值，采用科学的方法，即可计算出试样的发热量。