

## 检测颗粒热值的仪器—化验松木颗粒热值设备

产品名称	检测颗粒热值的仪器—化验松木颗粒热值设备
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	热容量:10500 温度:5-69 名称:生物质原料燃料测定仪
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

### 产品详情

检测颗粒热值的仪器—化验松木颗粒热值设备 检测颗粒热值的仪器—化验松木颗粒热值设备 全自动生物质原料燃料检测仪，木质颗粒热值化验仪器，实木颗粒热值检测设备，生物质燃料检测仪器，生物质颗粒化验设备，生物质燃料热量化验仪器，检测颗粒燃烧值仪器，化验秸秆锯末发热量设备

指标：

体积小、重量轻、化验数据准确等优点。

空机器的重量轻：只有18KG。

尺寸：40厘米x40厘米x30厘米。

检测范围：20大卡到23500大卡的发热量。

单样测试时间：小于15分钟。

使用环境温度：0-42℃。

控制方式：自动。

测试结果准确度：高于国标0.1%。

使用电源:220V。

## 组成结构介绍

由可分离的两大部分组成：左侧是恒温式量热筒（俗称方箱），右侧则是仪器的电气测控箱。两部分通过电缆连接。量热筒包括外壳、外套筒、内筒（小筒）、氧弹、可自由开启和闭合的上盖（俗称大盖）等。甲醇燃料热值检测仪内筒搅拌器、内筒测温探头和点火中心电极均安装在大盖上，外筒测温探头固定在外套筒外壁上。外套筒的外壳也是点火回路的一部分。在方箱的后背下端设有放水口和溢水口，方箱的上面没有注水口。试验时套筒夹层中充满水，小筒按要求加水后放在套筒内，由支架来限定小筒的位置使其居中，将装好试样、充过氧气的氧弹放在内筒三个金属支脚上，合上大盖，既可开始进行试验。