

# 生物质颗粒燃烧值测定仪新科学 生物质热值测试仪

产品名称	生物质颗粒燃烧值测定仪新科学 生物质热值测试仪
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:鹤壁市英特仪器仪表厂 型号:YTSWZ-9 质保期限:三年
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

生物质颗粒燃烧值测定仪新科学

生物质燃料热值测试仪《鹤壁市英特仪器仪表厂》生物质颗粒燃烧值测定仪新科学 生物质燃料热值测试仪详询：138.3923.4904化验生物质颗粒热量的设备，测试生物质热值的仪器，生物质颗粒热值测定仪，生物质颗粒热值检测仪器，生物质燃料大卡检测仪器，检测颗粒热值的设备，化验生物颗粒发热量的仪器，木屑锯末稻壳颗粒燃烧值检测仪，橡木杂木樟木压块热量化验设备

高精度生物质热值检测仪介绍：

- 1、整个化验过程15分钟。
- 2、仪器使用的是220V。
- 3、仪器耗电量:80瓦。
- 4、精准度：生物质热量国家标准GB/T30727-2014。
- 5、仪器的总装水是51升。
- 6、仪器内筒装水量2.1升。
- 7、仪器的重量约35公斤。
- 8、仪器的使用环境温度0度到40度。
- 9、整个化验过程全中文汉字显示的操作界面提示，防止了在生物质热值化验过程出现的操作错误。

10、一键式的操作方式：就是把油品放到机器，直接按发热量键，15分钟实验完毕，自动打印结果

11、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。

特点:

1.本产品采用独特的制冷温控系统，使实验过程温升降。

2.保证了实验结果的稳定性及准确度。独特的半导体制冷型水循环系统。

3.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，完全不受环境温度变化的影响

4.确保仪器内外筒温差符合国标要求。可连续二十四小时长时间工作，自动调整内外筒温度，减小冷却校正系数，使测量结果更准确。

5.精密微机全自动热值测试仪采用计算机全自动控制，先进的压缩机电子制冷工艺。

6.减少环境影响，完美地解决了过去热值测试仪每连续做4~5次实验后外桶水温超过室温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温度与室温不能超过1.5 ）。。

7.令实验结果更准确,真正的发挥出了全自动热值测试仪的优势。

构造原理：左侧是恒温式量热筒（俗称方箱），右侧则是杉木颗粒热值检测设备的电气测控箱。两部分通过电缆连接。生物质颗粒燃料检测仪器的量热筒包括外壳、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。生物质颗粒燃料检测仪器内筒搅拌器、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。生物质颗粒燃料检测仪器外套筒的外壳也是点火回路的一部分。