

检测花生皮颗粒热值仪的技术要求是什么？

产品名称	检测花生皮颗粒热值仪的技术要求是什么？
公司名称	鹤壁市开平仪器销售有限公司
价格	100.00/套
规格参数	测温范围:5-40 温度分辨率:0.0001k 精密度: 0.1%
公司地址	鹤壁市山城区朝霞街
联系电话	0392-2121168 18639203323

产品详情

检测花生皮颗粒热值仪的技术要求是什么？检测花生皮颗粒热值仪的技术要求是什么？由【鹤壁锯末颗粒热量检测设备】提供的检测花生壳热值的设备大卡机：186.3920.3323花生皮颗粒热值测试仪，化验花生皮热值的仪器、花生壳燃料热值检测仪、花生壳大卡检测仪器，花生秧颗粒热值检测仪,花生皮压块热量化验仪，花生壳颗粒热值检测仪,花生皮颗粒大卡化验设备,测试生物质颗粒大卡机

参数：

- 1、热容量约10000 J/K。
- 2、氧弹容量约300 ml，充氧压力2.8-3.0 Mpa，耐压性能水压22 Mpa，重量2.5 Kg，外形尺寸 86.2 × 181 mm。
- 3、显示范围0.000-40.000，响应时间 < 4 S，分辨率0.0001，线性率每5 温升范围内 < 0.08%，测温误差每5 温升范围内精度 ± 0.003。
- 4、使用dian压AC：220V ± 10%V，功率30 W，点火dian压AC：24 V，点火时间5秒。
- 5、检测范围：30大卡发热量——13000大卡发热量。
- 6、使用环境温度：0度——42度。
- 7、控制方式：全自动。
- 8、显示方式：中文汉字。

9、单样测试时间：15分钟。

工作原理

先把标准重量的试样放在一个耐热、耐腐蚀的不锈钢坩埚中，将坩埚放在不锈钢弹筒中，旋紧弹帽，然后向氧弹中充入氧气，压力约达3.0Mpa，再把它放进圆形内筒中，当通电点燃弹筒内的试样后，试样燃烧产生的热，由弹筒壁传导给内筒水，根据水温的上升和量热系统（包括水筒、氧弹）的热容量，即可计算出试样的发热量，

售后服务;

保修期：仪器自安装调试验收合格之日起保修一年，终身维护。

仪器发生故障后及时给予答复或电话指导维修，48小时内可以派出专业技术服务工程师前往现场排除故障。