

生物质燃料大卡测定仪类型—生物质颗粒热值检测仪报价

产品名称	生物质燃料大卡测定仪类型—生物质颗粒热值检测仪报价
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:YTBC-8900 功率:150
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

生物质燃料大卡测定仪类型—生物质颗粒热值检测仪报价 生物质燃料大卡测定仪类型—生物质颗粒热值检测仪报价《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》技术135.0392.0302测试生物质大卡的机器，化验生物质颗粒热值的设备，测试生物质发热量的机器，松木杂木颗粒热值化验仪器，杨木榉木颗粒热量化验设备，测试实木松木颗粒发热量的机器

为了防止燃烧生成对氧弹的腐蚀，全部结构采用不锈钢1Cr18Ni9Ti制成，氧弹的结构由三个部分组成；一个容积为300毫升的圆筒形弹体，一个盖子和一个弹芯，弹体内径为58毫米，深90毫米，壁厚为内径的1/10，底和盖的厚度稍大，氧弹的强度足够耐受固体燃烧时产生的最大压力（60-70大气压），并能耐受液体燃料所产生的更大压力。

氧弹采用自动密封橡胶垫圈，当氧弹内充氧到一定压力时，橡胶垫圈因受压而与弹体和弹盖密接，造成两者间的气密性。且筒内外压力差越大，密封性能越好。中间气阀也因受压紧密闭合，氧气从中间气阀螺钉四周进入筒内，不会直接充压试样，点火时又可保护弹顶密封系统。本氧弹具备操作方便，结构合理可靠，使用寿命长优点。燃油热值仪用途

外筒：形成实验所需环境，防止热交换。外筒盖上有温度传感器，点火线，搅拌等。

搅拌器：内筒搅拌器由电动机带动，搅拌转速为300转/分。通过搅拌器螺旋桨的运动，使试样燃烧放出的热量尽快在量热系统内均匀散布。电动机与搅拌器间用绝热固定板连接，以防止因电机产生的热而影响测量精度。搅拌器电动机为同步电动机，转速平稳。点火丝：点火时通入24V交流电，引燃点火丝。点火丝一般用直径0.10毫米左右的镍铬丝中部绕成螺旋形且与试样接触，当有电流通过时，镍铬丝被烧成赤热并在很短时间内熔断，引燃试样。

- 1、立式结构，备用水量更多，检测醇基燃料油品热值仪器源泉/化验锅炉油热值设备水系统稳定
- 2.外桶螺旋水循环技术：外桶水采用螺旋水循环技术，使得外桶各点水温迅速均衡稳定。
- 3.采用独特的水定量技术，并配合自动水循环系统，准确地自动定量内桶水量。
- 4.前门开盖结构，仪器维护时无需挪动；避免挪动仪器后仪器内桶水位变化，无需因挪动仪器再次标定热容量；方便客户在平时检修仪器。

日常维护简介：

- 1.试验后对氧弹进行清洗和干燥。
- 2.定期对氧弹进行20.0Mpa水压检测醇基燃料油品热值仪器源泉/化验锅炉油热值设备试验，每次水压试验后，氧弹的使用时间不得超过2年。
- 3.弹帽和阀座，用完后应冲洗干净并擦干。
- 4.弹杯冲洗干净，擦洗螺纹，并检查弹杯上部有否机械损伤，注意不许将弹杯倒置。
- 5.氧弹只能用手拧动，当手感到有阻力即应停止，切忌用工具硬拧。每天试验完毕后，应进行一次清洗。