

PARR 6300 全自动氧弹量热仪

1. **设备名称**：Parr 6300 全自动氧弹量热仪
2. **应用范围**：主要用于固体、液体燃料、废弃物、食物、饲料、建材或其他类型的氧化材料发热值的精确测定。
 - 2.1 固体燃料：动力煤、无烟煤、贫煤、炼焦煤、大同煤、普通煤、焦炭、石油焦等；
 - 2.2 液体燃料：燃料油、基础油、重质原油、柴油、渣油、汽油、航空煤油等。
3. **适合标准方法**：ASTM D240-92, ASTM D4809-94 DIN 41 900, ISO9001-2000。
4. **技术指标**：
 - 4.1 此设备用于物质的燃烧热值的测定；
 - 4.2 最大热容量：33000J (8000 卡路里)；
 - 4.3 量热计类型：等温式；
 - 4.4 氧弹承压：200atm；
 - 4.5 相对偏差：0.1%；
 - 4.6 温度分辨率：0.0001
 - 4.7 温度控制：具有自动加热制冷循环控制器。
 - 4.8 操作时间：6-7 分钟；
 - 4.9 每小时测量次数：6-8 次/小时；
 - 4.10 数据存储：1000 次；
 - 4.11 水填充：自动；
 - 4.12 氧气填充：自动；
 - 4.13 氧弹清洗：自动；
 - 4.14 氧弹容积：342 毫升；
 - 4.15 氧弹类型：固定弹体，可移动弹头；
 - 4.16 操作方式：触摸式液晶显示屏，触摸式操作；
 - 4.17 操作模式：动态和平衡态测定模式
 - 4.18 多种外部通信接口：打印机接口，电脑接口，天平接口；
 - 4.19 网络连接：可与以太网连接；
 - 4.20 自动校正：可出具三种热值数据，即高位，低位，弹桶热值，具体说可校正点火丝燃烧产生的热值、硝酸的热值、硫的热值，碳氢化合物热值。
 - 4.21 微电脑控制系统：采用 Parr 公司最新第五代微电子处理器，以 Linux 为操作系统，使之更加稳定，高速高处理量运算能力。
 - 4.22 预留移动闪存卡端口，方便用户使用读卡器进行数据上传计算机和进行系统程序升级。



美国 PARR 公司中国地区独家代理

北京东方圣隆达科贸有限公司 电话：010-82843682, 82843683, 82843684, 82843685 传真：010-82843689

E-mail: esunland@public.bta.net.cn 网 址: www.eastsunland.com