

生物垃圾固废热值检测仪

产品名称	生物垃圾固废热值检测仪
公司名称	鹤壁市汇隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区淇水大道南段镁大厦903
联系电话	13903928050 13033870752

产品详情

生物质垃圾固废热值检测仪化验那家强鹤壁市汇隆科技有限公司是一家生产一起仪表的企业本公司科研机构长时间研究国内生物质垃圾化验市场设计生产出来生物质燃料检测仪的原理跟构造特征是一家生产研发仪器仪表的企业本公司科研机构长时间研究煤炭化验市场设计生产出来一款煤炭大卡热值机rzy-6h煤炭大卡热值机 微机程序控制实验过程，自动计算出弹筒、高位、低位发热量，并且在实验后可以随时修改硫、氢、全水、分析水等实验数据，得到对应的弹筒、高位、低位发热量，发热量可以与硫、氢、全水、分析水等实验同时进行。工作环境要求降低，恒温箱汉字显示主机水箱温度和工作状态，单片机程序监控主机水箱温度，采用压缩机制冷方式制冷，本仪器可以在室内普通环境下使用使仪器连续工作24小时以上而主机水温不变，真正达到了量热仪的恒温要求，保证了连续工作实验结果的稳定性，只要打开恒温箱电源即可，温度监控、制冷、水循环等过程自动完成。注水、排水、点火、计算、保存等过程由程序自动完成。三、技术参数 主机：1、主机水筒容量约30L 2、测量精度符合国标GB213-2008 3、温度分辨率0.0001 4、使用环境5 -40 相对湿度 85% 5、电源及功率AC220V50Hz50W 恒温箱：6、制冷器压缩机 7、制冷方式全自动 8、恒温箱容量约20L 9、恒温箱精度0.1 10、电源及功率AC220V50Hz1.2KW煤的发热量是反映煤化程度的指标，发热量还常作为煤炭分类的指标。在国际硬煤分类中，对干燥无灰基挥发分大于33%的煤，即以恒温恒湿（30℃，相对湿度96%）的无灰基煤的高位发热量作为划分煤炭类别的指标。我国也用含水（内在水分）无灰基煤的高位发热量作为划分褐煤和长焰煤类别的指标。但必须指出，测定发热量时容易产生较大的偏差，如量热仪重复性国际规定，不同试验室的容许误差可达300J/g，因此在一定程度上限制了它的使用范围。六、公司产品覆盖区域：河南省、河北省、山西省、内蒙古、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、湖北省、湖南省、广东省、广西省、海南省、四川省、贵州省、云南省、西藏、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏、新疆