

ZDHW-2009B型 ZDHW-2010B型微机制冷型量热仪（压缩机制冷型）

产品名称	ZDHW-2009B型 ZDHW-2010B型微机制冷型量热仪（压缩机制冷型）
公司名称	鹤壁市天冠仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鹤壁市卫河路东段9号
联系电话	0392-3280187

产品详情

一、适用范围:

鹤壁市天冠仪器仪表有限公司0392-3280187生产的量热仪，主要用于测定煤炭、焦炭、矸石等固体可燃物的发热量指标，以衡量被测物的品质。广泛适用于电力、煤炭、冶金、石化、质检、环保等行业。所测结果符合国标GB/T213-2003《煤的发热量测定方法》的要求。是煤质化验室主要仪器。

二、性能特点：

- 1、采用先进的电子制冷和压缩机工艺，完全不受环境温度的影响，确保仪器内外筒温差符合国标要求，使仪器连续长时间工作。即使在严酷的环境下运行亦具有很好的性能和可靠度。
- 2、采用windowsXP微机操作控制系统，具有全自动制冷型量热仪全部功能，操作更加简便。发热量测试的重复性和再现性优于国GB/T213-2003的要求。
- 3、自动化程度高、自动利用内置定容器确定内桶水量，自动控制仪器内外桶水温温差，自动完成实验全过程。
- 4、不锈钢真空内筒，搅拌系统采用德国原装进口电机。
- 5、用户只需装好氧弹即可完成加水放水及整个实验过程，具有极高的性价比。
- 6、数据处理功能丰富，用户能方便查询历史实验数据、当天数据、平行样数据。

7、测试进度快，测试周期 8min(快速法)， 15min (国标GB/T213-2003)。

8、增加多控程序即可实现一机多控，相互间测试互不影响，达到多个试样同时测定的功能。

三、主要技术参数：

1、热容量：约10500J/K

2、分辨率：0.0001

3、测试时间：15min左右

4、外水筒容量 30L

5、内水筒容量 约2.3L

6、点火电压 24V

7、点火时间 6分钟点火

8、测量精度 符合国标GB/T213-2003

9、发热量测试精度：优于0.2% (苯甲酸)

10、温度测量范围：0 -65

11、电源电压：AC220V \pm 10%50Hz

12、功率：< 300W

13、温度范围：5 -40

14、定量误差： \pm 1g

15、测量误差：优于国标

本公司量热仪的规格及型号有：

ZDHW-2002智能量热仪

ZDHW-2全自动量热仪

ZDHW-6微机全自动量热仪

ZDHW-8微机双筒量热仪

ZDHW-2009A智能电子制冷量热仪

ZDHW-2009B微机电子制冷量热仪

ZDHW-2010A智能压缩机制冷量热仪

ZDHW-2010B微机压缩机制冷量热仪