

HXR6030精密自动定温量热仪华星微机量热仪

产品名称	HXR6030精密自动定温量热仪华星微机量热仪
公司名称	湖南华星能源仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 湖南 长沙市 长沙市银盆南路343号（高新技术产业区M6组团）
联系电话	86-073188760581 13317490108

产品详情

适用范围:

该产品用于电力、能源、石油、环保。食品和科研等部门的各种固态和液态物质高精度的热值测量，特别适用低热值可燃物质（粉煤灰、矸石、水泥生料）的测量。

技术参数：

测试时间：常规法约16min，快速法约8min

测温范围：0-40

分辨率：0.0001

精密度:RSD 0.2%

制冷功率：100W

加热功率：1000W

电压:(220 ± 22)VAC (50 ± 1)HZ

主机尺寸（立式）：470 × 500 × 820mm

主机尺寸（卧式）：605 × 505 × 505mm

热容量：11000左右J/K

技术特点：

采用多路传感器进行精密测温，精密度高，并保证仪器各部分的温度能准确监测。

先进的“ACC”系统，无需在计算机内插卡，只需通过一根数据通信线连接计算机，就可实现一台电脑控制多台分析仪器，形成一个分析系统。

多层结构。隔断热交换在外桶采用冷热水循环精确控温,隔断外桶与环境的热交换,使热容量保持稳定不变.并且测量范围宽。

精确制冷技术:仪器采用国内先进“循环水降温技术”，使筒内的水温快速回到接近起始值，保证了测试精度。不受环境温度影响，适用各行业的化验室。

可选配双氧弹，自动识别，并自动选用所对应的热容量。

内部构造采用优质304不锈钢材质，不会污染仪器中的水，无需使用去离子水或蒸汽水，省去频繁换水的麻烦，延长设备使用寿命，节能环保

高度自动化：具有水定量装置，配合自动水循环系统，能够准确地自动定量内桶水量，从而免去人工称水重和调节水温的步骤，避免了操作过程中人为因素给测试结果带来的误差，减轻了操作人员的劳动强度，缩短测试时间，提高了工作效率。

实验效率高,运行成本经济，主期时间6-10min。每次实验都可靠，可以不做平行样；无须每天进行标定，仪器热容量长期稳定，准确度符合国际GB/T213-2008。