

# JTHX-2A全自动焦炭反应性及反应后强度测定仪

产品名称	JTHX-2A全自动焦炭反应性及反应后强度测定仪
公司名称	鹤壁泰隆仪器仪表有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:鹤壁泰隆科技 型号:JTHX-2A 类型:反应强度
公司地址	鹤壁市山城区长风路中段87号
联系电话	0392-2616999 18639261449

## 产品详情

### jthx-2a全自动焦炭反应性及反应后强度测定仪

jthx-2a焦炭反应性及反应后强度测定仪是钢铁厂测定焦炭在高温状态下热稳定性的重要性能指标的专用仪器，通过测定焦炭反应性及反应后强度，可以准确地反映焦炭在高温炉下部焦炭强度的变化。jthx-2a焦炭反应性及反应后强度测定仪由制高温反应电炉、计算机控制系统、n<sub>2</sub>和co<sub>2</sub>气体供给系统、型转鼓等组成。计算机控制系统采用windows xp操作系统，控制高温反应电炉按国标规定速率由计算机控制升温并按国标给定温度由计算机自动控温和气路流量的通断，全自动化操作，可显示、存贮实验数据，符合国标gb/t4000-2008的技术要求。具有控制精度高，使用寿命长，维护方便，结果准确。高温反应电炉主要技术指标：本套设备的控制系统采用高科技技术，运用网络版控制软件，实现了一台服务器控制，多台服务器操作，增加了实验结果的真实性，可移动式，不锈钢外壳，专用高温反应性电炉（对开式）。高铝质外丝管：内径140mm，外径160mm，高度640mm；工作温度：1250（max）；电功率：10kw（max）；恒温维持功率：3-5kw；ocr27a17mo2电炉丝 流量控制技术指标（高精度质量流量计）co<sub>2</sub>、n<sub>2</sub>切换（手动、自动）全独立；自动时由计算机控制；手动时由人工操作（两种方法可操作）。流量范围：5.0l/min（co<sub>2</sub>）；0.8~2.0l/min（n<sub>2</sub>）；准确度：±1.0%fs；温控技术指标温控过程：室温~1100，升温时间及速度根据国标要求；1100 恒温2h；温控精度：1100 恒温，精度：±2 控温范围：0-1600

电炉附件特性反应器：内径80mm，高500mm，由gh44材料制成热电偶：外径8mm内芯 0.5mm×650mm 型转鼓技术指标 型转鼓由鼓体、马达、减速机、机架组成；转鼓应为一体结构。控制器能够任意预测控制转数并自动记忆、屏幕实时数字显示。 型转鼓转速20±1r/min，鼓体采用 140×长度700mm的钢管加工而成，配置专用电动机，0-9999秒可调。

气管路特性气管路耐压：1.5mpa配置co<sub>2</sub>专用电加热式气体减压器；

配气柜部分内置气瓶固定夹，可装夹缓冲瓶6000ml、洗气瓶500ml、干燥塔500ml；通讯特性通讯线路：双绞屏蔽2×0.52mm电缆；分析结果可以直接上传到上一级网络系统，符合tcp/ip协议。

试验精度焦炭反应性（cri）及反应后强度（crs）的重复性r优于下列标准：cri 2.4% crs 3.2%。

计算机控制系统品牌计算机一套