

焦炭反应性及反应后测定仪

产品名称	焦炭反应性及反应后测定仪
公司名称	辽宁同辉科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:同辉·科技 型号:thf-301
公司地址	辽宁省鞍山市千山区
联系电话	0412-5886583 15998069071

产品详情

一、焦炭反应性及反应后强度测定仪 (thf-301)产品介绍和产品优势：

焦炭反应性及反应后强度测定仪是国内首创气体流量自动切换与控制，控制仪采用独特气路、电路集成一体化式设计。气体流量准确，由于加热炉采用新型含锆陶瓷纤维保温炉体，热损失极小，控温精度更高。使得恒温区优于国家标准。比其他类型炉体节能20%~30%。其性能参数符合国家相应标准要求。

二、焦炭反应性及反应后强度测定仪 (thf-301)技术特点：

焦炭反应性及反应后强度测定仪的控制仪采用嵌入式单片微处理器作为中央处理系统，智能PID加热炉升温控制。反应气体自动切换，采用质量流量计数码显示气体流量。直观简洁。公司针对该套设备独立开发软件，增强设备的稳定性。软件外观设计简洁，无须复杂操作，一键启动即可。软件具备升温曲线记录功能，可查询历史升温记录。

三、焦炭反应性及反应后强度测定仪 (thf-301)技术参数：

额定电压：220V AC AC是交流的意思

功率：8KW

加热方式：电阻丝（ 3.5）

电流、电压显示方式：数字式

温度、流量显示方式：数字式

功率调节方式：模拟无极

出炉方式：手动

流量控制技术指标：

最大流量：5L/min【CO₂】；2L/min【N₂】

准确度: ± 2%FS;

耐压:1MPa

体管路连接：耐压:1MPa

内部输气管： 6高强塑管；

外部输气管： 10高强塑管；

气体管路接头：PC10，PE，PC系列自锁定，可快速接插；

控制仪尺寸：L：465*W：400*H：150（气电一体化集成式控制仪）

净重量：8.6kg