

# 检测石子钙含量设备 ST-9800

产品名称	检测石子钙含量设备 ST-9800
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	测量范围:0.01-100 环境温度:5-65 分析时间:30秒
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

## 产品详情

检测石子钙含量设备 ST-9800 检测石子钙含量设备 ST-9800 化验石粉钙含量仪器，检测石灰石氧化钙设备，石灰石钙含量测定仪，石粉钙含量检测仪，测试石头氧化钙仪器，石灰石碳酸钙检测仪器，测量石灰石钙的机器，化验石粉钙含量机器，化验石灰石氧化钙仪器，全自动石灰石氧化钙测定仪

大屏幕液晶显示，全中文菜单提示操作

钙铁分析仪技术指标：

1. 分析范围：CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>分析范围均可调节，通过标定工作曲线的方法选定。
2. 分析范围宽度：CaO%max—CaO%min 7% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> % max—Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> % min 5%；  
例如生料：CaO：39%~46%，Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：0.01~5%。
3. 固有误差：CaO：±0.10%，Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>：±0.10%。
4. 系统分析时间：30 × n秒(n为自然数)，推荐值为60秒。
5. 分析精度：SCaO 0.10%，SFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.05%。
6. 温度稳定性：在5~+40 范围内，漂移： CaO% 0.10%， Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>% 0.10%。
7. 使用条件：环境温度：5~+40 ，湿度： 85%(30 )，供电电源：220V ± 20V，50Hz。
8. 整机功耗： 30W。

9. 尺寸及重量：468mm × 368mm × 136mm，13.8kg。

操作规程：

- 1、打开分析仪的电源开关，预热30分钟。在此阶段不可进行含量测。当无"预热"字样，也无"采样"字样时，即可进行样品测量。
- 2、称取样品 $11.5g \pm 0.1g$ 左右，倒入压模内，用搅拌器将样品刮平，放入压模杆使其自由下落。注意在样品倒入后，钢环在垫块上不允许再有移动。
- 3、将装样完毕后的压模小心移到压片机工作平台中心位置，一次性把压杆压到底即可，10秒钟后慢慢放回压杆，取出压好的样品，用洗耳球吹干净正反两面的灰尘。要求压成样品不突出钢环表面，被测和背面不允许有裂纹。
- 4、首先进入含量测量菜单，将待测样品放入滑板内，然后将滑板推入到底(右下角会出现"待测样"字样，按"1"键或者"启动"即可。
- 5、测量结束后必须拉出滑板到底，右下角出现"硬标样"后取出样品。
- 6、按"0"返回含量测定菜单。