

# 煅烧石灰石检测 煅烧高岭土成分检测

产品名称	煅烧石灰石检测 煅烧高岭土成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 煅烧石灰石检测 煅烧高岭土成分检测

主要用途:KL3000型X荧光钙铁分析仪是一种新型的采用纯物理分析方法的微机化台式仪器,用于水泥厂,能够30秒快速分析旋窑、机立窑、窑外分解旋窑厂家的白生料、全黑或半黑生料、熟料、水泥中CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的百分含量,为配料成分控制及时提供数据。由于它的分析速度快(30秒),因此可实时监控生产过程中成份变化的情况,便于及时调整原料配比,为生产合格熟料、水泥打下坚实的基础。

同时可用于分析石灰石、粘土、铁粉、粉煤灰等混合材中CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的百分含量,为进厂原材料提供质量数据。除建材工业外,亦可用于需要分析CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>百分含量的各种场合,例如:石灰厂、矿山。

### 二、主要特点

- 1、微机化集成为一体,结构紧凑,外形美观。
- 2、大屏幕液晶显示,全中文菜单提示操作,使用极为方便。
- 3、分析时间短,30秒钟给出CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>百分含量。
- 4、仪器检测时不破坏样品,样品可重复使用。
- 5、不用任何化学试剂、无三废排放,不含放射源、低耗电,符合环保节能要求。
- 6、数据存储量大,含量结果、仪器自检数据都可查询,避免了打印耗材。
- 7、仪器执行GB/T19140《水泥X射线荧光分析通则》。

### 三、技术指标

1、分析范围: CaO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.01% ~

2、分析精度：标准偏差SCaO 0.10%、SFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.0

3、分析宽度: CaO(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)%max ~ CaO(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)%  
min 15%,例如水泥中CaO:38.00% ~ 53.00%，通过标定工作曲线选定。

4、分析时间: n\*30秒 (n为1~5自然数)。5、使用条件:  
供电AC200V ~ 240V；环境温度0 ~ 40；相对湿度<85% (30)

6、整机功耗: <30W

7、整机尺寸：468mm\*368mm\*136mm