

石灰石全钙检测仪 石粉氧化钙测定仪

产品名称	石灰石全钙检测仪 石粉氧化钙测定仪
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:英特仪器 型号:DL-7
公司地址	鹤壁市山城区长风路元泉村
联系电话	86-03922700039 13839234904

产品详情

石灰石全钙检测仪 石粉氧化钙测定仪 石灰石全钙检测仪 石粉氧化钙测定仪【鹤壁市英特仪器仪表厂】
根据不同用户的需求，研制出多款石灰石氧化钙检测仪，石英砂硅含量测定仪，检测石头碳酸钙的设备，化验石灰氧化钙的仪器，测量石子钙的机器，中国厂家品牌：英特仪器

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、Fe₂O₃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、煤矸石、砖坯等混合材中CaO、Fe₂O₃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、Fe₂O₃百分含量的各种场合。

大屏幕液晶显示，全中文菜单提示操作，智能错误报警提示，使用极为方便。不用任何化学试剂、无三废排放，不含放射源、低耗电，符合环保节能安全要求。

X荧光钙铁分析仪 技术指标：

1. 分析范围：CaO、Fe₂O₃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% Fe₂O₃ % max—Fe₂O₃ % min 5%；
例如生料：CaO：39%~46%，Fe₂O₃：0.01~5%。
3. 固有误差：CaO：±0.10%，Fe₂O₃：±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%，SFe₂O₃ 0.05%。

6. 温度稳定性：在5~+40 范围内，漂移： CaO% 0.10%， Fe₂O₃% 0.10%。
7. 使用条件：环境温度：5~+40 ，相对湿度： 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。

产品特点：

- (1) 无放射源，属于环保部门豁免管理范围。
- (2) 大液晶屏显示，中文菜单，操作简便。
- (3) 声光自动报警，键盘打印机置于面板，人机对话方式操作。
- (4) 采用物理分析方法，分析中不接触、不破坏样品，无需化学试剂。