

元素分析仪功能庞大

产品名称	元素分析仪功能庞大
公司名称	沈阳远大科技园有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳经济技术开发区开发大路27号
联系电话	25162004

产品详情

BM-2010型元素分析仪综合了钙铁元素测量仪和硅铝元素测仪量的功能。BM-2010型多元素测量仪采用物理分析方法，具有分析速度快、精度高、分析范围宽度大，重复性好，人为误差小、操作工劳动强度低、无污染等特点，不需要任何化学试剂，符合环保、节能。同时符合国标（GB/T176-2008）水泥化学分析方法及（JC/T1085-2008）水泥用X射线荧光分析仪标准要求。

X荧光多元素分析仪|多元素分析仪特点

- （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。
- （5）仪器高度集成化，具有强大的环境适应能力和抗干扰能力。
- （6）仪器分析系统，可独立使用，也可通过仪器的RS232或RS485标准串行口与微机配料系统联机使用。

元素分析仪主要特点:

一台仪器可检测钢铁中所有常规元素C、S、Mn、P、Si、Cr、Ni、Mo、Cu、Ti、Al、W、V、Nb、Fe、Re、Mg、Co、Sb等

采用品牌电脑微机控制，电子天平称量，台式打印机打印检测结果

测试软件功能齐全，能完全替代传统化验室的各项手工书写工作，并可根据各单位实际需求，任意设置检测报告格式，并可输入任意检测条件查询历史数据

检测功能庞大，标准配置即具备检测120个元素的通道空间。

产品信息来源：www.chem17.com/st102545/erlist_1388409.html

www.chem17.com/st102545/product_19765084.html