

DM1260型 X荧光测硫仪（分析快，精度高、无污染无辐射）

产品名称	DM1260型 X荧光测硫仪（分析快，精度高、无污染无辐射）
公司名称	菏泽市牡丹区鑫诚化工试验仪器商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:上海 型号:DM1260
公司地址	中国 山东 菏泽 牡丹区 魏海郭庄西头
联系电话	86 0530 6661977 15668281838

产品详情

dm1260型 x荧光测硫仪

x荧光测硫仪是用于石油、煤、建材、冶金、采矿等工业的定量分析仪器，主要用于测量石油及其制品、煤、水泥、碳黑等材料中的全硫（s）的含量。由于它采用物理分析方法，具有分析速度快、无需复杂的样品预处理、精度高、人为误差小、操作工劳动强度低、无污染等特点，故已在国际上广泛应用并基本取代化学分析方法。由于国外的x荧光测硫仪价格昂贵，国内目前使用者甚少，随着国产x荧光测硫仪的推出，相信定会得到推广并广泛使用，从而逐步取代化学分析方法。

dm1260型x荧光测硫仪是本公司集数十年x荧光分析仪的研究经验，在公司原有的dm系列钙铁分析仪、x荧光测硫仪、x荧光多元素分析仪等的基础上研制出的主要用于石油行业的x荧光测硫仪。它主要用于测量石油及其制品（及其他液体）中s的含量，也能测量煤、碳黑等固体材料中的全硫（s）的含量。它符合国家标准gb/t 17040和gb/t 11140的相关要求。

技术参数：

1. 分析范围：s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：s % max—s % min 5%；例如石油：s：0.0001~5%。
3. 固有误差、分析精度：例如石油：符合国家标准gb/t 17040和gb/t 11140的相关要求
4. 系统分析时间：60 × n秒(n为自然数)，推荐值为120秒。
5. 检测限：10ppm量级

6. 使用条件：环境温度：5~+40 ，相对湿度： 85%(30)，供电电源：220v ± 20v，50hz。

7. 整机功耗：<150w。

8. 尺寸及重量：长 × 宽 × 高:560 × 470 × 150mm;重量:23kg。

主要特点：

它的主要特点为：采用小型x光管做激发源，不含同位素放射源；采用薄窗充气正比计数管和特殊的光路系统，使检测限达到10ppm量级；最快60秒给出结果；外形美观、时尚。它同时保持了本公司原有dm系列x荧光分析仪所具有的一切优点，如：一体化、连续测量标准样法、分析时不接触不破坏样品、无需化学试剂、大屏幕中文显示、冷阴极背光液晶、人机对话方式操作、数据储存能力大、软件功能强等。已申请专利,仿冒必究！

本公司的dm1260型 x荧光测硫仪已申请专利，申请日：2007年4月18日，申请号：200720069094.7。何单位和个人均不得仿冒生产，违者将追究其法律责任。dm1260型 x荧光测硫仪是一种用于测定原油及石油产品中硫含量的能量色散型的 x荧光测硫仪。

最大特点：

1、检测器内藏式：减少物理性损坏。故障率极低。

2、自校正装置：仪器分析样品前，先进行自校，保证仪器达到和仪器标定状态一致，减少仪器不稳定的问题。

3、绝对测定：对加氢汽油、柴油背景的干扰消除，有效的解决，数据与燃烧法几乎一致。中海石化在用的仪器属于此升级型。

4、射线防护：获国内唯一一张环保豁免证书，严密的射线防护，保障了操作人员的使用安全。目前，原油及石油产品中硫含量的测量一般采用燃灯法或库仑法等化学分析方法。这种基于化学分析的测硫方法，测量时间长，可靠性也较低；会对环境造成严重污染，对使用人员的身体健康造成损害；人为误差也较大。也有采用 x荧光测硫仪进行分析，但目前的用于原油及石油产品的 x荧光测硫仪，由于无法排除空气及样品中干扰元素的影响，故检出限较高，不能满足日益提高的环保要求，即对低含量硫测量的要求。

本产品的加工定制是否，品牌是上海，型号是DM1260，类型是荧光定硫仪，测量范围是石油及其制品、煤、水泥、碳黑等材料中的全硫(S)的含量(%)，分析时间是60 × n秒(n为自然数)(s)，电源电压是220V ± 20V，50Hz (V)