

NCAT沥青燃烧炉

产品名称	NCAT沥青燃烧炉
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

NCAT沥青燃烧炉

(产地：美国)

NCAT沥青燃烧炉产品介绍：F85930型NCAT沥青燃烧炉是由美国国家沥青技术中心(NCAT)，研发的一种既环保又经济的方法测试沥青含量。NCAT管理下的12个实验室轮流采用Thermolyne NCAT沥青含量测定仪进行现场测试，测试结果和性能证明由NCAT出具报告。Thermolyne的NCAT沥青燃烧炉(燃烧法沥青含量测定仪)对沥青含量的测试精度可达0.11%。这种方法同时也可用于级配分析提供干净的骨料。NCAT沥青燃烧炉技术参数：

配备软件：

输入正或负修正系数 自动检测测试终点，误差小于0.01%，灵敏度在0.01%~0.04%范围内可调。新的软件提供自动或手动两种模式。自动模式下系统自动检测到测试终点后停止测试，然后打印结果，燃烧炉恢复起始点的温度空转，手动模式下，系统检测到终点后发出“滴”声，操作者按下停止键后，燃烧炉恢复起始点的温度空转，系统打印结果。自动温度补偿。因样品和样品篮的温度变化而导致重量变化时，系统可自动进行调节，每个试样都是经过精确计算，而其它同类产品只是为某一尺寸范围的试样重量设定一个固定值。新软件可显示沥青含量或油石比。

有RS232串行口可与计算机通讯，用于图表数据分析。

特点简介：

节约您的时间 省下您的钞票：只需用标准30安培电流，而同类产品需要提供40~50安培电流。燃烧法不需要溶剂或回收。高强的耐火材料嵌入电热板能保护电热丝以延长其使用寿命。

为了您的安全:

燃烧法与溶剂抽提法相比节约大量时间，1200~1800克样品只需30~45分钟。可容纳重达5000克的样品。在燃烧过程中内置天平自动监测样品重量，天平精度 ± 0.1 克。

24小时定时器控制燃烧炉在工作日的开始试验前预热。

本系统全自动运行，工作人员可在设备运行期间做其它工作。易于操作：只需输入样品重量和标定系数，装入样品，按开始键，在听到“滴”声按停止键即完成测试。避免了有毒溶剂的使用。独有的专利高温过滤系统，采用陶瓷过滤器和高温后燃器可以减少废气的排放，并固定在燃烧炉上方，不再需要安装，使14” 14” 14”的燃烧室得到充分应用。

一旦打开门，门上安全内置锁自动切断加热单元电源。软件控制将门锁死，以防在加热过程中开门。全180度开门方式以利于装取样品。门上合页还可以防止打开的门自己关上。

订货编号：LR-200392