

LHRS-6型 燃烧法沥青含量测定仪

产品名称	LHRS-6型 燃烧法沥青含量测定仪
公司名称	北京航天华宇试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区三间房乡西柳村中街(三间房动漫集中办公区5542号)
联系电话	13717927023

产品详情

本仪器是按照中华人民共和国行业标准JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中T0735-2011《沥青混合料中沥青含量试验（燃烧炉法）》及JT/T 671-2006《燃烧法沥青含量测试仪》所规定的要求设计制造的。本仪器可快速、准确、安全、可靠地测定沥青含量，既适用于测定沥青混合料中的沥青含量，也适用于对燃烧后的沥青混合料进行筛分分析，是各沥青混合料生产、研究、使用等单位检测沥青含量的理想仪器。本仪器也符合ASTM D 6307-98标准、AASHTO T308-99标准的技术要求。

特点：

窗体底端

具有自动生成、保存试验结果；调用历史数据及打印试验报告等功能。

温度控制精度高、稳定性好：采用PWM调制方式进行具有PID功能的温度控制。

电磁兼容性强：加热通道的通、断电具有软启动功能；电控系统具有电磁屏蔽防护罩。

节约电能：采用加厚的高性能隔热材料制造的炉体，大大的降低了热能损耗。

自动调整炉膛温度，温度均匀控温精度高。

试验完毕，自动停止，打印试验结果。

主要技术指标

1. 试样最大重量：3.0kg。
2. 重量检测精度：±0.1g。
3. 温度控制设定范围：100~800 。
4. 温度检测分辨率：1.0 。
5. 温度控制精度：±5 。
6. 系统标准配置
7. 温度采集：两路。
8. 温度控制：两路。
9. 重量检测：一路。
10. 标准料筐、托盘送料器：一套。
11. 控制器：一台。
12. 电源：额定功率：220V AC、8.0KW；220V AC、300W。
13. 主体外形尺寸：长度×宽度×高度：0.85m×0.65m×1.25m。
14. 主燃烧室容积：宽度×高度×深度：0.30m×0.25m×0.45m
15. 主体重量：净重=260 kg。