

自动馏程测定仪（单管）BT-6536

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 自动馏程测定仪（单管）BT-6536 |
| 公司名称 | 吉林市奔腾仪器有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 吉林高新区长江街71号10#-(1-2)层14号网点 |
| 联系电话 | 0432-64676831 15044290056 |

产品详情

| | | |
|------|---|--|
| 仪器名称 | 自动馏程测定仪（单管） | |
| 仪器型号 | BT-6536 | |
| 生产厂家 | 吉林市奔腾仪器有限责任公司 | |
| 符合标准 | GB/T6536 | |
| 仪器特点 | <p>1、采用集机械、光学、电子及计算机技术于一体。</p> <p>2、采用德国JUMO公司原装测温传感器检测系统，可自动完成蒸馏全过程实验。</p> <p>3、应用于汽油、柴油、煤油、燃料油、重油和其它矿物油类在常压下的蒸馏特性。</p> <p>4、可由计算机监控（无线/有线通讯方式，由用户选配）。</p> <p>5、结构合理，性能稳定，操作简单，是理想的分析检测设备。</p> <p>6、智能加热管理系统，确保蒸馏速率符合实验方法要求。</p> <p>记录点用户自行设定：用户可设定记录对应温度的回收体积</p> <p>用户可设定记录对应回收体积的温度</p> <p>自动记录国标规定的记录点</p> <p>五种实验结束方式：</p> <p> 终点结束：检测到终馏点时结束实验</p> <p> 干点结束：检测到干点时结束实验</p> <p> 温度结束：根据用户设定的温度值结束实验，并打印输出。</p> | |

体积结束：根据用户设定的体积值结束实验，并打印输出。

键盘结束：按退出键结束实验，并打印输出

7、配备内部时钟，无需输入实验日期,有效使用年限95年

技术参数

测温范围：室温 ~ 400 分辨率：0.1

水浴恒温范围：0 ~ 60 （进口压缩机制冷）内部循环回收量筒周界温度：5 ~ 50

蒸馏速率：4 ~ 5ml/min

体积检测范围：0 ~ 101ml 分辨率：0.1ml

测温元件：PT100（德国JUMO公司原装测温传感器）

显示：大屏幕真彩色汉字显示

加热方式：红外线辅射加热

打印：40列汉字点阵打印

消耗功率：小于2.5kw

制冷方式：压缩机制冷（法国DANFOS）

环境温度：15 ~ 35

操作方式：程序启动，操作简单