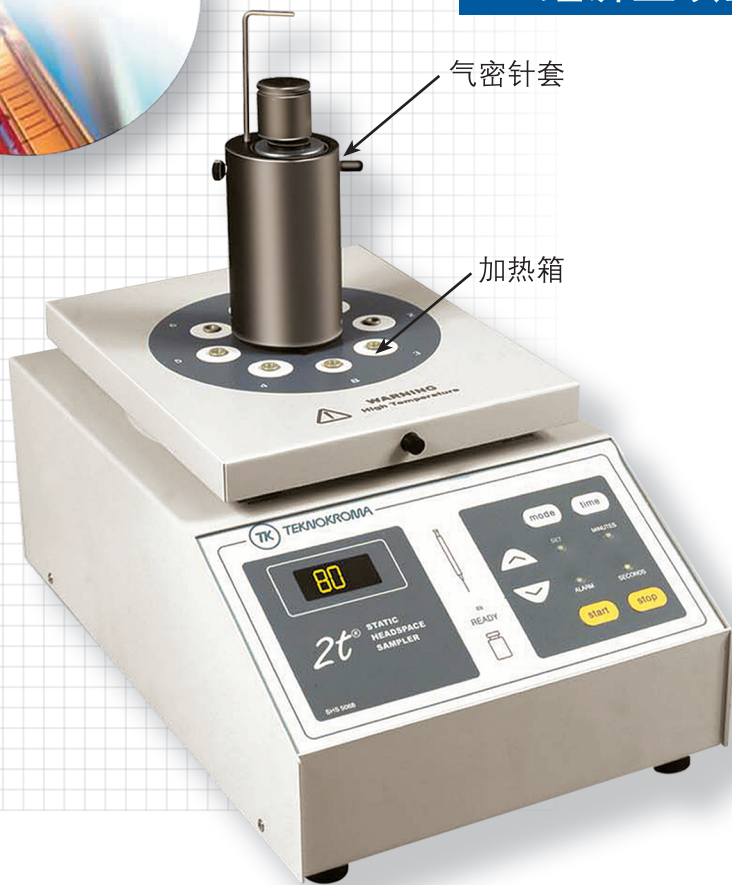


## 2T经济型顶空进样器



### 仪器特点:

- 可加热的气密针套，确保样品无稀释、无冷凝
- 灵敏度高，重现性佳
- 最多可同时加热六个样品，效率高
- 支持多种规格的顶空瓶
- 操作简单

### 应用领域:

- 药品中的溶剂残留
- 包装材料中的溶剂残留
- 血液中的酒精测定
- 食品芳香气味的分析
- 挥发性化合物VOC的测定

### 技术指标:

最高温度: 150℃ (120℃ 操作温度)

控温精度: 0.5℃

取样时间设置: 0-99秒 (带声音提示)

平衡时间设置: 0-99秒 (带声音提示)

进样体积: 最大2.5ml (使用1.0ml和2.5ml气密性进样针)

顶空瓶规格 (最多放置六个): 2, 4, 6, 9, 10, 12, 20, 22和27ml

从25℃到70℃的稳定时间: 8分 (使用1ml气密针和六个20ml空瓶)

### 操作步骤:

1. 将气密针套放入加热槽;
2. 面板键盘设置平衡时间及温度;
3. 按start键开始。
4. 平衡时间达到后用气密针将顶空瓶的样品抽出。
5. 将样品注入气相色谱仪分析。清洗后接着进第二个样品