



### 技术特点

- 自动扎进样针方式，只需人工转动进样盘即可
- 大触摸屏界面信息丰富，人机交互简洁，易操作
- 自动六通阀：保证样品进样重复一致
- 低残留吸附：全管路采用惰性材质，全管线加热保温
- 六通阀与定量环的组合，有效降低死体积，提高分析灵敏度
- 六通阀与传输管线链路无传输冷点，保证了样品的完整性

### 基本参数

- 大触摸屏界面信息丰富，人机交互简洁，易操作
- 具有自检功能（板级和气路）和故障显示功能
- 样品盘自动定位并在屏幕上实时显示转盘号位
- 允许实验过程中二次追加样品，无需复位打断原来实验序列，灵活方便
- 样品传输管（包括取样针）和进样阀有自动反吹功能，避免了不同样品的交叉污染



### 应用领域及标准

标准号	应用领域
GB/T 17130-1997	水质、挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法
HJ 736-2015	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定顶空/气相色谱-质谱法
HJ 643-2013	固体废物 挥发性有机物的测定顶空/气相色谱法-质谱法
HJ 810-2016	水质挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法
SN/T 3616-2013	木质材料中有机挥发物的检测方法 顶空-气相色谱-质谱法
TCVN 7873-2008	水茶含量的测定顶空和吹扫捕集气相色谱/质谱法