

VC6000 全自动清罐仪

由于苏玛罐长期用来收集空气中ppm-ppb级别的VOCs样品，如果不能有效清除掉苏玛罐中的这些污垢，就会影响之后的样品分析。

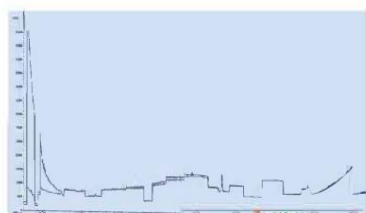
为了配合苏玛罐自动恒流采样系统以及AS6000超标留样系统，专门推出了一款4通道的全自动清罐仪VC6000。苏玛罐加热后，再通过用空气或氮气反复抽气和充气，可以有效地将VOCs污染物给排除出去，大大提高清洗苏玛罐的效率，保证苏玛罐的清洁以及真空度。



独立保温套

产品特点

- ★4 通道独立阀控，可加热，温度范围 50-180°；
- ★苏玛罐专用连接接头，无需工具拆装；
- ★清洗周期：< 30 分钟(4 个 6 升三次真空加两次加压)；
- ★控温精度：±1 °C，温速率 120 °C/min；
- ★支持检漏报警，支持增加加湿配件；
- ★100L/min 干式涡轮真控泵；



100ppb 浓度标气清洗后残留率测试				
化合物名称	保留时间 (分)	苏玛罐本底量 (ppb)	100ppb 标气清洗后本底量 (ppb)	残留率 (%)
癸烷	43.598	0.072	0.14	0.072
十一烷	46.195	0	0.067	0.067