

# 绿槐高新科技说VOC在线监测系统实际检测什么汽体

产品名称	绿槐高新科技说VOC在线监测系统实际检测什么汽体
公司名称	西安绿槐科技有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	预热时间: 60秒 监测方式:抽取式 量程:0.01~10000
公司地址	西安市莲湖区玄武路中央公园
联系电话	029-81615855 13359270132

## 产品详情

VOCs挥发物有机物普遍存于于日常生活和工业化生产自然环境中，其在空气中产生的光化学污染，大多数具备致癌物质、胎儿畸形、致突变性，对自然环境和身体健康伤害非常大。因而VOC在线监控系统软件的造成，目地是以便针对VOCs排污开展全方位的监管，以降低他们对与空气与身体的伤害。那麼VOC在线监控系统软件实际检测什么汽体呢？

现阶段，很多资本主义国家都施行了相对的法案限定VOCs排污，在检测新项目中提升了VOCs。英国的光化学反应全自动检测系统中有56种VOCs，欧州也是有30多种多样VOCs被纳入。在我国《大气污染物综合排放标准》（GB16297-2004）严苛要求了33种空气污染物的排污阈值，对苯、二甲苯、二甲苯、酚类化合物、苯胺类、硝基苯类化合物的排污限制作出明文规定。这种汽体便是中国目前VOC在线监控系统软件关键检测的方位。

而在VOC在线监控系统软件的实际应用上，对于加工制造业排污汽体不一样，其检测新项目也各有不同。固定不动污染物VOCs关键来自喷漆制造行业、皮革制品制造行业、原油化工企业、包装印刷制造行业、废水/垃圾处理站、加气站泄漏、生物质燃料、原煤、半导体材料工业生产、钢铁工业等，关键检验指标值为挥发酚，非甲烷总烃及其一部分挥发物溶剂。