

格维恩科技有限公司 天津空气中voc监测

产品名称	格维恩科技有限公司 天津空气中voc监测
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

车内空气VOC挥发性能测试

根据车内空气VOC污染的来源，逆向溯源分析，一般可以将VOC挥发性能测试分为3个级别：整车、总成、材料。整车分析的对象为车内空气，目前的方法主要为HJ/T400-2007，整车空气测试出现问题，再溯源至总成、零部件。这一级别的主要测试方法为袋式法或厢式法。然后再溯源至材料。材料的测试有气味、雾化、总碳、甲醛、袋式法、热解析法。这样通过逐级控制的方法达到车内有机挥发物的控制，而不同级别的测试均包括样品采样和样品分析2个环节。

VOC物质是指易挥发的有机物质

VOC物质是指易挥发的有机物质。VOC是挥发性有机化合物(volatile organic compounds)的英文缩写。普通意义上的VOC就是指挥发性有机物;但是环保意义上的定义是指活泼的一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。实际上，天津空气中voc监测仪器，VOC可分为二类：

一类是普通意义上的VOC定义，天津空气中voc监测装置，只说明什么是挥发性有机物或者是在什么条件下是挥发性有机物；另一类是环保意义上的定义，天津空气中voc监测设备，也就是说，是活泼的那一类挥发性有机物，即会产生危害的那一类挥发性有机物。非常明显，从环保意义上说，天津空气中voc监测，挥发和参加大气光化学反应这两点是非常重要的。不挥发或不参加大气光化学反应就不构成危害。

大多数汽车内饰部件中都含有一定量的挥发性有机物，主要为烷烃、烯烃、芳烃、或酮类等物质。醛酮类的测试是通过特征络合反应形成新的化合物来进行定量分析。具体的方法是：在采集TNEAX管的同时，连接DNPH管(内有可以和醛酮类物质反应的2,4-二肼)，样品中挥发的醛酮组分在DNPH管中发生反应形成新的化合物2,4-二腙，再通过溶剂淋洗，后利用液相色谱仪进行分析检测。

格维恩科技有限公司-天津空气中voc监测由北京格维恩科技有限公司提供。北京格维恩科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，格维恩一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱经理。