

广州励博仪器公司有售 汕头在线非甲烷总烃监测系统

产品名称	广州励博仪器公司有售 汕头在线非甲烷总烃监测系统
公司名称	广州励博仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区高普路68号自编2号楼二楼201单元
联系电话	18802699870 18802699870

产品详情

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质》中VOC含量的定义是：“建筑涂料中总挥发性有机物含量扣除水份含量，即是建筑涂料中挥发性有机化合物含量。”美国ASTMD3960-98规范将VOC定义为一切能参与空气光化学反应的有机化合物。美国联邦环保署(EPA)的定义：挥发性有机化合物是除CO、CO₂、H₂CO₃、金属材料渗碳体、金属材料硫化物和碳酸铵外，一切参与空气光化学反应的碳化学物质。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

炼油厂与化工空气污染物排放标准DB11/447-2007定义为在20℃标准下蒸汽压大于或等于0.01kPa，或是特殊可用标准下具备相对应挥发性的所有有机化合物的通称室内空气质量产品质量标准GB/T18883-2002总挥发性有机化合物定义为：运用TenaxGC或TenaxTA取样，非极性离子交换柱。分析方法VOC：气体和有机废气检测分析方法(四)中《固态吸附热脱附气象色谱仪-质谱》或《用采样罐采样气相色谱-质谱法》。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

固定不动污染物排气管中非甲烷总烃的测量气相色谱分析。HJ/T38-1999二者分析方法中都有偏重于，VOC常见的方式是吸附剂吸附，由于吸附剂的可选择性，因此沒有一种吸附剂是适用全部VOC，而GB50325-2001附则E挑选的tenax，有比较广泛的吸附范畴和极强的吸附工作能力。VOC另一种方式是立即用罐采样，在试验室里用根据冷阱冷疑-迅速加温分析，气相，这类方式理论上可做到高质量采样，含硫化合物（恶臭气体）分析系统，对实验仪器规定较高。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

根据客户的检测对象和分析要求的不同，可以选配FID、TCD、ECD、FPD、NPD等五种检测器和不锈钢、玻璃填充柱以及石英毛细管柱。现生产的GC-9860、GC-9870、GC-9870Plus系列气相色谱仪；LC-3000、LC-3000A系列液相色谱仪，本着“稳定高于一切”的设计思路，已成为国内典型的色谱仪之一，公司取得ISO9001国际质量体系认证，汕头在线非甲烷总烃监测系统，产品销往二十多个省市、及直辖市，并实现了部分出口。广泛应用于卫生防疫、食品卫生、环境检测、质量监督、石油化工、精细化工、农、商检、电力、白酒、矿山等系统以及科研和大专院等。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

双方是否在离婚事项上互相沟通，另一方是否同意离婚，无论他们是否达成了某种协议，以便提供详细的进程（对本案重要）；“关系真的破碎”是什么意思？丈夫和妻子之间的关系破坏了意味着丈夫和妻子之间的关系达到了真实，完整，长期的不可逆转水平。

这也是工业制造的产品，在使用色谱仪的过程中出现了不可避免的问题，有些问题需要换色谱仪，但有些问题可以用新的零件解决。柱是气相色谱和液相色谱仪的重要组成部分，主要起到分离的作用。当柱使用一段时间后，为了正常测量气相色谱和液相色谱仪，必须换柱。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

非甲烷总烃(NMHC)通常指除甲烷以外的碳氢化合物，主要是(C₂~C₈)的总称，是《大气污染物综合排放标准》控制指标之一，在一定程度上可以简单、直观地表述大气中VOCs污染的总体状况，以其作为VOCs的评价指标，印刷厂在线非甲烷总烃监测系统，易于量化总量控制指标。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

从FID离子化原理中得知，有机物的碳原子在氢火苗产生CHO⁺是FID造成信息的首要缘故，因而企业品质中有机物含碳原子数量的是多少是确定该有机物响应值尺寸的首要缘故，与此同时不一样构成，不一样构造的化学物质也会危害有机物中碳原子产生CHO⁺的率，即在有机物含碳量数同样的前提下，他们的响应值也很有可能不一样。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

学者在对FID探测器校正因子的概念测算中发觉，对与烃类化合物包含.脂肪烃等即对只与碳氢化合物原素相接的碳原子其相对性离子化率为100%，也就是基本上任何的碳原子在FID探测器上都是会有回应，而对一些.羰基.羧基.酯类化合物来讲，其相对性离子化率要低于100%。在线非甲烷总烃监测系统

励博仪器——在线非甲烷总烃监测系统

当碳氧以单键相接时，仍有一部分碳可产生CHO⁺，当是碳氧双键相接时，碳原子基本上不可以产生CHO⁺，其结论便是FID探测器对含氧量类挥发性有机物的回应要比烃类化合物的小，且其响应值尺寸依照烃类化合物 > 化学物质 > 化学物质 > 羰基化合物 > 羧基化学物质 > 脂类化合物。在线非甲烷总烃监测系统

广州励博仪器公司有售-汕头在线非甲烷总烃监测系统由广州励博仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州励博仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!