

色谱仪白酒组分专用分析仪GC-7900

产品名称	色谱仪白酒组分专用分析仪GC-7900
公司名称	山东联众分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:联众仪器 型号:GC-7900
公司地址	山东省滕州市经济开发区腾飞东路1368号
联系电话	0632-5556060 13626321868

产品详情

白酒是我国的传统饮料酒，工艺精良，风味独特，而其香味组成极其复杂。为了精确测定白酒中主要香味组份含量，气相色谱法已成为白酒行业必不可少的检测方法。GC-7900型气相色谱仪配以高灵敏度的氢火焰检测器和填充柱/毛细管柱进样系统,并配以国标规定的不锈钢填充柱和毛细管色谱柱，即可做常规检测又可做微量香味组份分析。DNP混合柱直接进样可一次测得14种主要的醇、醛、酯含量,这一方法已在白酒厂得到广泛应用,并已列为国标GB10781-1998中浓香型和清香型酒的检测法。毛细管色谱柱直接一次进样可准确定量包括游离有机酸与高级脂肪酸酸在内的五十多种组份，从而使人们对白酒中香味组份的含量及其与风味质量间的关系有了新的认识。这无疑将我国的白酒质量控制、分析推向了一个新的高度，并对白酒进行微机勾兑提供并建立了良好的数据保证。白酒专用毛细管色谱柱符合GB 10343-2002食用酒精分析要求，可完成对优质食用酒精中甲醇、杂油醇等微量组份的检测。作为酒厂色谱分析的技术人员都知道，色谱出峰容易，但要找到最佳的分离条件，并且要知道检测出的是什么组份、含量是多少就不是件很容易的事情。尤其是对白酒中五十多种微量成份做出准确的定性、定量就更加不容易。我公司有从事白酒分析工作十余年的专业色谱技术人员，具有丰富的实践经验，能负责现场的仪器安装、调试和培训。免费提供定性、定量的分析方法，并可同时帮您解决白酒色谱分析中遇到的实际问题。仪器主要应用于：酒厂，质监局，315协会等检测部门

白酒组分分析配置清单：

GC-7900氢火焰FID 单毛细管分析系统；

白酒分析毛细管专用柱；

色谱工作站；

氢气发生器；

空气发生器;

氮气钢瓶高纯气;

电脑、打印机。

检测器主要技术指标：氢火焰离子化检测器（FID） 检测限： 5×10^{-12} g/s（正十六烷）；

噪音： 2×10^{-14} A（0.02mv） 漂移： 1.5×10^{-13} A/30min（0.15mv/0.5h） 线性范围：10⁷

最高使用温度：450