

成分分析仪器仪表

产品名称	成分分析仪器仪表
公司名称	武汉泰特沃斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园1栋2层16室
联系电话	027 - 62436457 13006182685

产品详情

成分分析仪器仪表

[武汉泰特沃斯科技有限公司](#)

，是国内领先的气相色谱仪供应商。以下由武汉泰特沃斯科技有限公司主要介绍成分分析仪的现状以及类型。如有技术支持请来电武汉泰特沃斯科技有限公司。

一.成分分析仪器仪表现状:

1.国际分析仪器领域

从全球化学分析仪器销售增势来看，在农业、能源、信息、环境、材料、生物、医学等领域快速发展的需求刺激下，近年来世界化学分析仪器市场销售额保持10%左右的年增长率，处于高速发展时期。

国际分析仪器最大的市场是美国市场，其次是欧洲和日本市场。美国分析仪器厂家最多，占全球的51.8%，其次是德国占10.62%，瑞士占9.12%，芬兰占8.13%，中国仅占4.4%。

2.国内分析仪器领域

2010年工业过程分析仪器的年增长率为12-13%，整体市场规模达到34.6亿。2012年到2014年，下游产业逐渐步入景气性周期，将对过程分析仪器市场产生明显的拉动作用。工业过程分析仪器行业将呈现快速增长的趋势，预计增长率在15-20%之间。

通过科技攻关，国内分析仪器市场正逐步改变着技术密集的高端仪器长期以来完全依赖进口的市场格局。随着我国对化学分析仪器行业的重视以及下游需求的不断增加，化学分析仪器市场发展速度高于国际平均水平，整体规模快速扩大。

在武汉泰特沃斯科技有限公司的运营中，正在努力淘汰旧观念，落后的模式，加快个性化脚步，让我们的新一代国产反控气相色谱仪GC2030推广到优质的企业中，更多详细介绍请关注武汉泰特沃斯科技有限

公司。

二.成分分析仪器仪表类型:

1.光谱仪器

原子吸收光谱仪，原子荧光光谱仪，原子发射光谱仪，等离子体光谱仪，微波等离子体光谱仪，光电光谱仪，紫外分光光度计，可见分光光度计，荧光分光光度计，红外光谱仪，近红外光谱仪，拉曼光谱仪，光纤光谱仪，圆二色仪，其他光谱仪及配件。

2.色谱仪器

气相色谱仪，液相色谱仪

，离子色谱仪，高效液相色谱仪，薄层色谱仪，凝胶色谱仪，超临界流体色谱仪，逆流色谱仪，氨基酸分析仪，电泳仪，多维色谱仪，行业专用色谱仪，色谱仪进样器及配件，其他色谱仪，色谱柱。

3.质谱仪器

磁质谱仪，四极质谱仪，离子阱质谱仪，飞行时间质谱仪，傅立叶变换四极共振质谱仪，质谱检漏仪，火花源质谱仪，离子探针质谱仪，激光探针质谱仪，辉光放电质谱仪，等离子体质谱仪，同位素质谱仪。

4.核磁共振波谱仪

顺磁共振波谱仪，核磁共振波谱仪/核磁成像波谱仪，其他波谱仪。

5.联用仪

气相色谱质谱联用仪，液相色谱质谱联用仪，等离子体质谱联用仪，质谱质谱联用仪，液相色谱质谱质谱联用仪，离子探针，其他联用仪。

6.热分析仪

热重分析仪/热天平，差热分析仪，差示扫描量热仪，动态机械热分析仪，静态机械热分析仪，热膨胀仪，热导系数仪/热导气体系数仪，同步热分析仪，热分析联用仪，其他热分析仪。

7.元素分析仪

有机元素分析仪，碳硫分析仪，红外元素分析仪，氧分析仪，定氮仪，气体元素分析仪，金属元素分析仪，测汞仪，ROHS指令分析仪，甲醛分析仪。

8.过程控制和分析仪器仪表

工业色谱/在线色谱，工业质谱/在线质谱，工业核磁/在线核磁，在线电导率仪，在线水质分析仪，工业粘度计，在线取样装置。

9.射线仪器

X射线测量仪/衍射仪/射线谱仪，射线辐射仪/衍射仪/射线谱仪，射线辐射仪/衍射仪/射线谱仪，射线辐射仪/衍射仪/谱仪，中子辐射仪。