

ISO9001 · ISO14001
锐意科技 精嘉致业



最新推出



MB5

血液五元素分析仪
(多通道原子吸收分光光度计)

独具特色的智能测量功能，保证您和分析专家测量结果一致

最新推出



MG2

血液铅镉分析仪
(石墨炉原子吸收法)

国家认可的血铅、血镉检测方法符合卫生部
《血铅临床检验技术规范》要求

北京普析通用仪器有限责任公司
BEIJING PURKINJE GENERAL INSTRUMENT CO., LTD.



40微升血，无需任何化学前处理。一次进样同时测量铜、锌、钙、镁、铁五种元素含量。

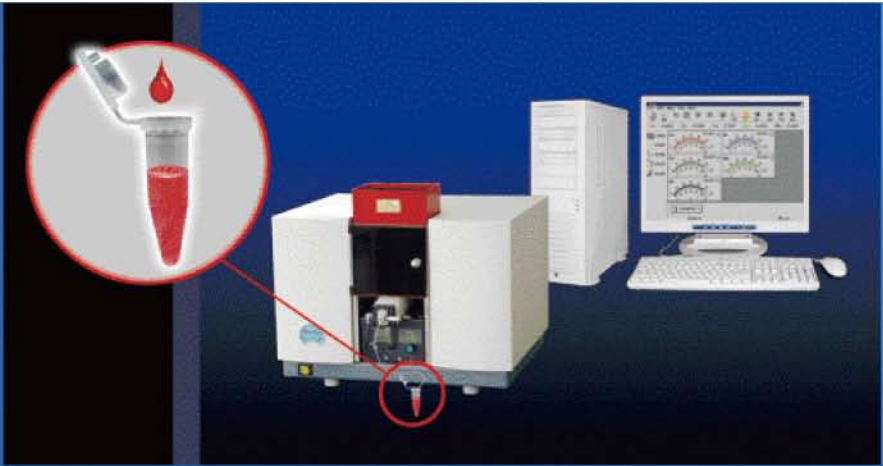


MB5

血液五元素分析仪 (多通道原子吸收分光光度计)

独具特色的智能测量功能，保证
您和分析专家测量结果一致





产品简介

MB5血液五元素分析仪是依据医院、防疫系统分析人类血液的特点而研制的，用于测量人体中铜、锌、钙、镁、铁五种微量元素含量的专用仪器。

北京普析通用仪器有限责任公司作为分析仪器的专业制造厂商。最新推出的MB5血液五元素分析仪产品性能优良、品质可靠，是医疗、卫生疾控系统科研人员的好帮手。它与常规原子吸收分光光度计相比具有快速、操作简单、同步测量等特点。提高了原子吸收分光光度计的分析效率，降低了分析人员的劳动强度；同时集五项创新、四项专利技术于一身的MB5血液五元素分析仪具有极佳的性价比。

系统结构图

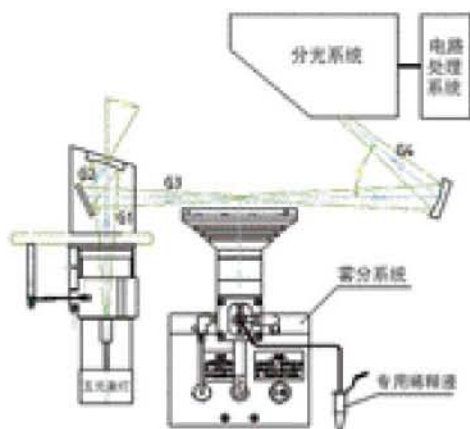


仪器特点

- 一滴血同时检测Cu、Zn、Ca、Mg、Fe五元素，3秒钟即可完成检测。
- 使用封闭的专用试剂，省略了对样品繁杂的前处理过程，减少了对样品和操作人员污染。
- 五元素复合为一支灯，五元素同时检测，使分析工作方便、快捷。
- 同行业产品中体积最小，外观设计申请专利(专利证号：ZL 03358722.1)。
- 完全密封、全反射镜、多通道光学系统(专利申请号：03209467.1)，保障了仪器高的能量和优良的信噪比。
- 一体化光源装置(专利申请号：03209469.8)，无须调整元素灯位置。
- 微量样品原子化系统专利技术(专利申请号：03209468.X)，使分析结果的准确度、精密度大大提高。
- 电路系统最新设计的思想、最新器件的选用、最真实数据的采集，确保仪器工作的稳定、可靠。
- 固化最佳助燃比，固化最佳火焰高度，使测量结果准确、可靠。
- 燃烧头散热片式设计，原子化器较快达到热平衡。
- 人机对话式的双保险乙炔气路设计，独特的水封装置，保证了操作者的安全。
- 软件的测量向导功能使得用户无需专业基础，在相当短的时间内就能掌握仪器操作。

工作原理

一支特制的铜、锌、钙、镁、铁五元素复合空心阴极灯发出被测元素的特征辐射光，透过火焰原子化器经单色器分光后由五只光电倍增管接收，经能量平衡后，各自达到100%能量。当雾化系统吸喷溶解了人血的专用稀释液时，火焰中原子态的铜、锌、钙、铁、镁五元素根据浓度不同产生相应的光度吸收，分光系统内的五只光电倍增管将光信号转化为电信号，经电路处理系统处理、运算，显示测量结果。



工作原理结构示意图

主要技术指标

正常的工作条件	
环境条件	
环境温度	10°C~30°C
相对湿度	≤70%
大气压力	700hPa~1060hPa
气源条件	
空气	0.3MPa压力；公称容积流量：0.3m³/h~0.9m³/h
乙炔	压力不小于0.25MPa提纯钢瓶乙炔
电源条件	电压220V±22V、频率50Hz±1Hz
预热时间	30min

基本参数	
分析方式	火焰式
光源	五元素复合空心阴极灯
火焰原子化器	预混合型单缝燃烧器
安全类型	I类、B型
工作制	间歇加载连续运行
输入功率	200VA
熔断器型号	3A/250V(Φ5mm×20mm)
通道数	五通道
单色器	凹面全息光栅单色器
吸光度范围	0~2Abs
采样量(溶血量)	40μL

性能	
基线稳定性	≤0.006Abs/30min(铜、锌、钙、镁、铁)
气路密封性	无需调节固定式，三重保护、安全可靠
功能	
信号测量方式	Abs(吸光度)和浓度
信号读出方式	瞬时值、积分值
信号处理功能	自动校零，标样重复次数、样品重复次数，平均值、SD(标准偏差)和RSD(相对标准偏差) 空气压力小于0.15Mpa时自动灭火 具有自动设置负高压、自动校零控制、自动能量平衡、计算机显示和打印、软件向导的功能 一次进样，可以同时测试铜，锌，钙，镁、铁五种元素含量。可对测试数据进行自动计算、整理、贮存并打印(单位μmol/L、mmol/L)

标准配置

名 称	数量/单位	名 称	数量/单位
主 机	1台		
信号线	1根	十字螺丝刀(大)	1支
		十字螺丝刀(小)	1支
电源线	2根	一字螺丝刀(大)	1支
		一字螺丝刀(小)	1支
五元素灯	2支	M4内六方扳子	1支
0.3A保险管	2个	刀片	1片
3A保险管	2个	喷头	2支
多用电源盒	1个	标液	1套
空气管(红色)	8米	稀释液	1盒
乙炔管(黑色)	8米	仪器罩	1个
喉 箍	5个	烟筒组	1套
乙炔锁母	1个	说明书	1本
点火枪	1支	合格证	1张
五号电池	2节	保修卡	1张
安装软件	1盘	装箱单	1套

辅 助 选 配 (请客户在本公司指导下购买)

计算机	CPU: 赛扬或奔腾, 1.8G以上; 或者AMD, 2200+以上 内存: DDR256M以上 硬盘: 40G以上 显示器: 17寸CRT或液晶 显卡: GeForce4, MX440以上 光驱: CD52X (至少一个串口; 如选配自动进样器, 至少2个串口)
打印机	Hp系列、Epson系列
低噪声无油空压机	
乙炔检测装置	随时检测气路压力和环境浓度, 确保操作者人身安全

产 品 规 格

外形尺寸	510×420×370mm
净重	40kg
电源	A相220V 50Hz 200W B相220V 50Hz 500W

MAWin软件介绍

MAWin软件的运行环境为Windows98/2000/XP系统。计算机最低配置：处理器 $\geq 200\text{MHz}$ 、内存 $\geq 16\text{M}$ 、硬盘空间 $\geq 1\text{G}$ 。

MAWin软件的主操作界面采用了单文档切换显示方式，此显示方式的好处是界面友好、功能清晰、模块化设计。



MA Win的主操作界面

向导功能

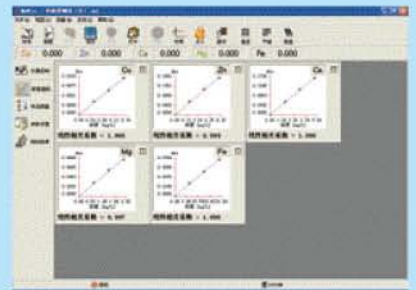
为了方便用户使用，MAWin软件首家推出了向导功能。您可以利用此功能方便地完成所有的测量工作。



测量向导界面

标准曲线

标准曲线窗口主要负责显示当前的标准曲线图形以及标准样品的浓度和测量数据。在标准曲线窗口中，共有5个显示面板，分别对应5种不同的元素。



MB5标准曲线

样品测量

样品测量是MAWin软件中的一个重要功能，由于我们的所有辅助工作都是为了能够得到样品的准确测量结果，因此，此项功能至关重要。虽然重要，但操作并不复杂。

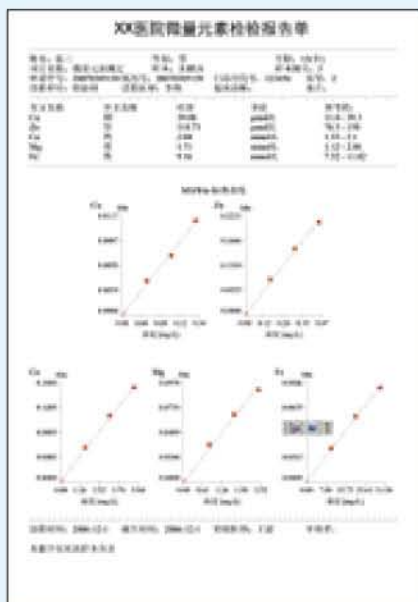
新增了智能测量功能

确保操作者和分析专家检测结果一致。



MB5自动测试

打印结果格式画面



标准曲线报告单

PG检验报告单

姓名: 张三	性别: 男	年龄: 10岁	科室: 儿内
检测项目: 微量元素检测	检测方法: 电感耦合等离子体原子发射光谱法	检测时间: 2024-10-27	检测地点: 普析通用实验室

元素名称	单位	检测结果	参考范围
Zn	mg/L	0.12	0.10-0.15
Ca	mg/L	1.25	1.10-1.40
Fe	mg/L	0.85	0.70-1.00
Mg	mg/L	0.05	0.04-0.06

PG检验报告单

姓名: 李四	性别: 女	年龄: 15岁	科室: 儿内
检测项目: 微量元素检测	检测方法: 电感耦合等离子体原子发射光谱法	检测时间: 2024-10-27	检测地点: 普析通用实验室

元素名称	单位	检测结果	参考范围
Zn	mg/L	0.15	0.12-0.18
Ca	mg/L	1.30	1.15-1.45
Fe	mg/L	0.90	0.75-1.05
Mg	mg/L	0.06	0.05-0.07

PG检验报告单

姓名: 王五	性别: 男	年龄: 12岁	科室: 儿内
检测项目: 微量元素检测	检测方法: 电感耦合等离子体原子发射光谱法	检测时间: 2024-10-27	检测地点: 普析通用实验室

元素名称	单位	检测结果	参考范围
Zn	mg/L	0.18	0.15-0.21
Ca	mg/L	1.35	1.20-1.50
Fe	mg/L	0.95	0.80-1.10
Mg	mg/L	0.07	0.06-0.08

检验报告单

专用稀释液

- 40微升血，放入稀释液中摇匀，即可上机测量
- 对样品和操作人员无污染
- 去掉对样品繁杂的前处理过程
- 测量简便、快速



微量采样，仅需40微升血

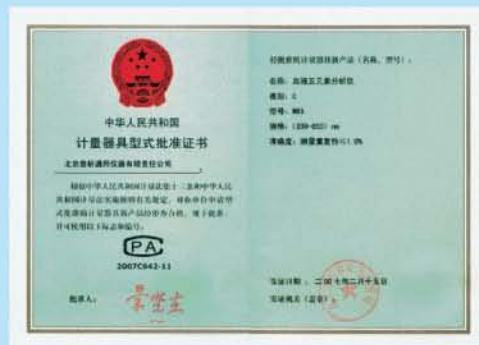


专用试剂

相关证书



MG2 计量器具型式批准证书



MB5 计量器具型式批准证书



MG2 制造计量器具许可证



MB5 制造计量器具许可证



MG2 医疗器械注册证



MB5 医疗器械注册证



MG2 铅镭测定试剂注册证



MB5 稀释液注册证



40微升血，无需任何化学前处理。一次进样同时测量铅、镉两种元素含量。



MG2

血液铅镉分析仪 (石墨炉原子吸收法)

国家认可的血铅、血镉检测方法
符合卫生部《血铅临床检验技术规范》要求





产品简介

MG2血液铅镉分析仪是采用原子吸收石墨炉分析技术，依据医院防疫系统分析人类血液的特点而研制的，用于测量人体中铅、镉两种微量元素含量的专用仪器。

北京普析通用仪器有限责任公司作为分析仪器的专业制造厂商，最新推出的MG2血液铅镉分析仪产品性能优良、品质可靠，是医疗、卫生疾控系统科研人员的好帮手。它与常规原子吸收分光光度计相比具有快速、操作简单、同步测量等特点，提高了原子吸收分光光度计的分析效率，降低了分析人员的劳动强度，是国际上权威部门认可的检测方法，因而具有极佳的性价比。

系统结构图

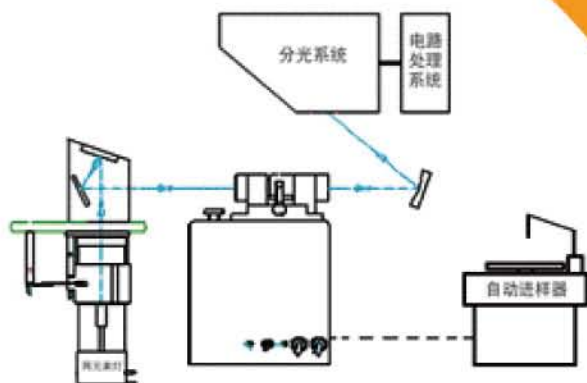


仪器特点

- 40微升血同时检测铅、镉两种元素，1-2分钟即可完成检测。
- 使用封闭的专用试剂，省略了对样品繁杂的前处理过程，减少了对样品和操作人员的污染。
- 两元素复合为一支灯，两元素同时检测，使分析工作方便、快捷。
- 同行业产品中体积最小。
- 完全密封、全反射镜、两通道光学系统，保障了仪器优良的信噪比。
- 独特的扣背景方式，不损害元素灯的寿命。
- 一体化光源装置(专利申请号：03209469.8)，无须调整元素灯位置。
- 石墨炉原子化系统技术，使分析结果的准确度、精密度大大提高。
- 电路系统最新设计的思想、最新器件的选用、最真实数据的采集，确保仪器工作的稳定、可靠。
- 可连接全自动进样系统，大大降低操作者劳动强度，使测量结果准确、可靠。
- 软件的测量向导功能使得用户无需专业基础，在相当短的时间内就能掌握仪器操作。
- 国际公认的血铅、血镉检测方法。
- 易损、易耗件使用寿命长、大大降低操作成本。

工作原理

一支特制的铅、镉两元素复合空心阴极灯发出被测元素的特征辐射光，透过石墨炉原子化器经单色器分光后由两只光电倍增管接收，经能量平衡后，各自达到100%能量。当自动进样器加入溶解了人血的专用稀释液时，石墨炉原子化器中原子态的铅、镉两元素根据浓度不同产生相应的光度吸收，分光系统内的两只光电倍增管将光信号转化为电信号，经电路处理系统处理、运算，显示测量结果。



工作原理结构示意图

主要技术指标

正常的工作条件	
环境条件	
环境温度	5°C~30°C
相对湿度	≤85%
大气压力	700hPa~1060hPa
气源条件	氩气
电源条件	两相电压220V±22V、频率50Hz±1Hz
预热时间	30min
基本参数	
分析方式	无火焰原子吸收
光源	两元素复合空心阴极灯
原子化器	石墨炉
安全类型	I类、B型
工作制	间歇加载连续运行
输入功率	500VA(平均); 2000VA(瞬时8秒)
熔断器型号	3A/250V(Φ5mm×20mm); 20A/500V(Φ10.3mm×38mm)
通道数	二通道
单色器	凹面全息光栅单色器
吸光度范围	0~2Abs
采样量(溶血量)	40μL
性能	
基线稳定性	≤0.010Abs/20min(铅、镉)
相对标准偏差	<3%(铅、镉)
线性相关系数	≥0.995
标准溶液	四点血标
检出限	铅<0.5μg/L, 镉<0.05μg/L
最大升温速度	≥2000°C/s
气路系统	无需调节固定式
功能	
信号测量方式	Abs(吸光度)和浓度
信号读出方式	峰高值
信号处理功能	自动校零, 标样重复次数、样品重复次数, 平均值、SD(标准偏差)和RSD(相对标准偏差); 冷却水流量小于1升/分时, 自动切断加热程序; 氩气压力小于0.2MPa自动切断加热程序; 具有自动设置负高压、自动校零控制、自动能量平衡、计算机显示和打印、软件向导的功能; 一次进样, 可以同时测试铅、镉两种元素含量. 可对测试数据进行自动计算、整理、贮存并打印(单位μg/L、μmol/L、nmol/L)



标准配置

名 称	数量/单位	名 称	数量/单位
主机	1台	十字螺丝刀(小)	1支
配电装置	1台	一字螺丝刀(大)	1支
主机电源分配线	1根	一字螺丝刀(小)	1支
信号线	1根	活扳手	1把
主机电源线	1根	M4内六方扳子	1支
铅镉双阴极灯	2支	单面刀片	1片
3A保险管	2个	标液	1套
0.3A保险管	2个(灯板上的保险管)	稀释液	1盒
20A保险管	2个(配电装置)	仪器罩	1个
多用电源盒	1个	说明书	1本
氩气管(白色)	10米(PVC管<Ø6>)	合格证	1张
冷却水管(白色)	20米(PVC管<Ø8>)	安装验收单	1张
石墨锥盖	1个	致用户公开信	1张
石墨管(石墨杯)	10支	服务质量反馈单	1张
过滤接头组		信封	1个
喉箍	2个	装箱单	1套
安装软件	1盘	加样枪	1支
十字螺丝刀(大)	1支	进样头	1包

辅助选配

(请客户在本公司指导下购买)

计算机	CPU: 赛扬或奔腾, 1.8G以上; 或者AMD, 2200+以上 内存: DDR256M以上 硬盘: 40G以上 显示器: 17寸CRT或液晶 显卡: GeForce4, MX440以上 光驱: CD52X (至少一个串口; 如选配自动进样器, 至少2个串口)
打印机	Hp系列、Epson系列
自动进样器	ASC石墨炉自动进样器
冷却水循环装置	CW-1Y系列

产 品 规 格

外形尺寸	510×420×370mm
净重	80kg
电源	A相220V 50Hz 100W B相220V 50Hz 400W (瞬时2000W)

MAWin软件介绍

MAWin软件的运行环境为Windows98/2000/XP系统。计算机最低配置：处理器 $\geq 200\text{MHz}$ 、内存 $\geq 16\text{M}$ 、硬盘空间 $\geq 1\text{G}$ 。

MAWin软件的主操作界面采用了单文档切换显示方式，此显示方式的好处是界面友好、功能清晰、模块化设计。



MA Win的主操作界面

向导功能

为了方便用户使用，MAWin软件首家推出了向导功能。您可以利用此功能方便地完成所有的测量工作。



测量向导界面

标准曲线

标准曲线窗口主要负责显示当前的标准曲线图形以及标准样品的浓度和测量数据。在标准曲线窗口中，共有两个显示面板，分别对应两种不同的元素。

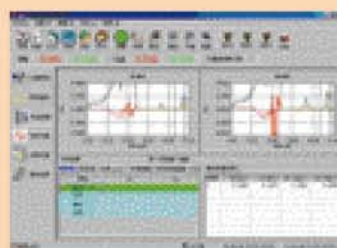


MG2标准曲线

样品测量

样品测量是MAWin软件中的一个重要功能，由于我们的所有辅助工作都是为了能够得到样品的准确测量结果，因此，此项功能至关重要。虽然重要，但操作并不复杂。

符合卫生部《血铅临床检验技术规范》的要求，具有分析中的质量保证功能。



样品测量界面

全自动进样器，使结果更准确，
大大降低操作者劳动强度



公司简介

北京普析通用仪器有限责任公司创立于1991年，是从事科学仪器研制、生产、开发的高科技企业。现有职工七百多人，其中科技人员占职工总数的三分之一。经过十余年的艰苦奋斗和不断创新，现已成长为同行业中的领先企业。

产品从紫外可见分光光度计与原子吸收分光光度计发展到拥有X射线衍射仪、快速便携式光谱仪以及专用于人体微量元素检测的医疗仪器等较齐全的产品群，获得了良好的社会与经济效益。2003年被中国企业评价协会评为“中国500家成长型中小企业”。2004年被中国新闻社评价中心评为“中国最具竞争力中小企业500强”。



公司自创业以来，始终秉承科技服务社会的理念，不断钻研满足社会需求的科学技术，全力开发满足各领域需求的高质产品，在业界拥有较高的声誉。2001年起，公司承担国家十五科技攻关计划重大项目“科学仪器研制与开发”中“光谱仪器的研制与开发”课题，于2004年2月顺利通过科技部验收。随后又通过招标方式承担了科技部“十五”攻关滚动计划《科学仪器的研制与开发》项目“分析仪器产业化应用示范”课题。体现了坚持科技创新和对社会有长期贡献的企业理想。

普析公司在新的发展起点上系统地引入现代管理模式，建立与国际接轨的基于科学仪器行业的管理体系。率先在分析仪器行业中通过ISO9001质量体系、ISO14001环境体系双认证。随后又在企业内部实施了CRM、ERP项目管理，在产品开发、质量控制、集成供应链、人力资源管理、财务管理等诸多方面取得长足发展。

在提供高质产品的同时，普析公司还竭诚为用户提供优质完备的售后服务。建立了具备国际化标准的应用实验室。30个省级办事机构的建立，形成了覆盖全国的快速服务网络，以尽心尽责的服务理念和完备的技术得到了客户的一致称赞。同时公司还大力扩展国际市场，产品销往欧洲、北美、东南亚、中东等地区，并在英国建立了欧洲分公司。

在新的发展征途上，普析人将继续以勤谨务实的态度致力于中国分析仪器事业的发展，精心打造开放式的科研开发平台、开放式的工业设计平台、现代化的制造平台、网络化的市场服务平台，坚定不移地走科技创新之路，以优质的产品和优良的服务回报社会。



普析通用
PGENERAL

普析

企业大事记

[1991年]

- 成立北京通用光电技术研究所

[1993年]

- 更名为北京市通用仪器设备公司

[1994年]

- 开始研制开发TU-1000系列紫外可见分光光度计

[1995年]

- TU-1221系列双光束紫外可见分光光度计荣获BCEIA'95展会光谱产品唯一一项金奖

[1996年]

- 取得ISO9001质量体系认证

[1997年]

- 公司转制成立股份制公司，更名为北京普析通用仪器有限责任公司。
- TU-1901型紫外可见分光光度计和TAS-986型原子吸收分光光度计同时获得BCEIA'97展会金奖

[1998年]

- 被中国分析测试协会推举为首家民营企业理事单位
- 设计开发了TU-1800系列紫外可见分光光度计产品

[1999年]

- 开发TW-6000型水质连续自动监测系统并通过国家环保总局的鉴定
- 通过ISO14001环境体系认证，成为国内科学仪器行业中唯一一家获得国际质量体系和环境体系双认证的企业

[2000年]

- 兴建了占地面积三万六千余平方米的生产基地

[2001年]

- 承担科技部“十五”国家科技攻关项目—光谱仪器研制与开发
- TW-6000型水质连续自动监测系统获得了“北京市科技进步奖”，并被列为“国家重点新产品”
- 获得了中国农业银行“AAA级信用企业”等级证书
- 通过欧盟CE认证，公司产品正式进入国际市场

[2002年]

- 承担了国家（863）项目
- 公司总经理田禾先生被评选为中国分析测试协会常务理事；中国仪器仪表学会理事；中国分析仪器行业协会副会长

[2003年]

- 公司进入中国500家成长型中小企业
- 实施CRM、ERP项目，企业引入科学化、现代化、信息化的管理体系

[2004年]

- “十五”国家科技攻关项目“光谱分析仪器的研制与开发”课题顺利通过验收，该项目填补了我国分析仪器中的一项空白，达到了国际先进水平
- 国内成立了27个省级办事机构，形成了遍布全国的行销网络
- 生产基地完成二期建设，标志公司的生产规模又上了一个新的台阶
- 公司进入“中国最具竞争力中小企业500强”
- 通过北京“药品监督管理局”核发的医疗器械生产企业许可证，以及相应产品的注册证
- 公司筹建欧洲分公司
- “普析通用网络化制造示范工程”课题顺利通过验收

[2005年]

- “普析通用网络化制造示范工程”课题顺利通过验收
- 我公司荣获2004年度“优秀工业企业”和“优秀信用企业”称号
- 我公司连续获得北京市工商行政管理局颁发的2004年度“守信企业”称号
- 牛有成副市长参观视察公司平谷制造厂
- T6科技成果鉴定会成功召开，获国际先进成果评价
- 田禾总经理荣获北京市劳动模范称号
- 田禾总经理获“平谷区科学技术突出贡献奖”
- PORS-15被科技部列入2005年国家重点新产品计划项目
- “AS-90砷元素形态分析仪”科技成果鉴定会圆满成功
- T6产品产业化项目被列为北京市高新技术成果转化项目
- 第十一届BCEIA展会于2005年10月20号在北京展览馆顺利召开，本次展会我们公司共有两款仪器获得“BCEIA金奖”，分别是“PORS-15型便携式快速光谱仪”和“AS-90型砷元素形态分析仪”，占获奖仪器的五分之一

[2006年]

- 获得北京市知识产权局颁发的“北京市专利试点先进单位”称号
- “普析专利信息平台”顺利通过北京知识产权局验收
- 普析通用上榜“北京市级企业技术中心”
- “企业信息化建设项目”通过北京工促局验收，获一致好评
- 公司承担的“十五”国家科技攻关计划项目“粮食新陈度快速测定方法及仪器开发”课题顺利通过验收
- 制造基地三期基建开工仪式举行
- PORS-15便携光谱测定仪被北京市科委认定为06年北京市高新技术成果转化项目
- 普析通用T6系列紫外/可见分光光度计荣获首届中国创新设计红星奖
- 公司荣誉“全国优秀民营科技企业”奖
- 公司总经理田禾荣获“第三届北京市优秀青年企业家”银奖

通过国家“食品药品监督管理局”核发的医疗器械生产企业许可证，以及相应产品的注册证。

全国销售及 服务网络

国内免费服务热线:800-810-0172

北京分公司

地址: 北京市海淀区中关村南大街
甲8号威地科技大厦12层
邮编: 100081
电话: 010-62133636-1030
传真: 010-62133636-3081

山西分公司

地址: 太原市杏花岭区王府商
务大厦B座12层H室
邮编: 030002
电话: 0351-8717213
传真: 0351-8717216

江西分公司

地址: 南昌市八一大道357号
财富广场B座807室
邮编: 330046
电话: 0791-2189581
传真: 0791-2189580

广西分公司

地址: 南宁市七星路137号
广西外经贸大厦1911室
邮编: 530022
电话: 0771-5320428
0771-5323428
传真: 0771-5321428

重庆分公司

地址: 重庆市江北区建新北路65号
重庆外贸大厦18楼
邮编: 400020
电话: 023-67698508 / 09
传真: 023-67698508

黑龙江分公司

地址: 哈尔滨市南岗区铁路街
8号昆仑大酒店2809室
邮编: 150006
电话: 0451-53651669
传真: 0451-53651667

河北分公司

地址: 石家庄市建设北大街1号
富邦大厦559室
邮编: 050011
电话: 0311-86050158
传真: 0311-86050158-810

浙江分公司

地址: 杭州市环城北路10号
通宝大厦808室
邮编: 310004
电话: 0571-85861367 / 1038
传真: 0571-85861357

海南办事处

地址: 海口市龙昆北路15-1号
盛海大厦1502室
邮编: 570105
电话: 0898-36367837
传真: 0898-36381598

云南分公司

地址: 昆明市东风西路162号
电子大厦14楼1408室
邮编: 650031
电话: 0871-3632677
传真: 0871-3631377

吉林分公司

地址: 长春市西安大路1958号
典石广场2号楼903室
邮编: 130061
电话: 0431-88981297 / 1292
传真: 0431-88985466

上海分公司

地址: 上海市徐汇区南丹东路
228弄3号1903室
邮编: 200030
电话: 021-64681026
传真: 021-64684506

福建分公司

地址: 福州市鼓西路380号东
胜大厦208室
邮编: 350001
电话: 0591-87513361
0591-87608655
传真: 0591-87629170

新疆分公司

地址: 乌鲁木齐市明园西路1号
石油花园A座2005室
邮编: 830091
电话: 0991-4291291
传真: 0991-4292965

贵州分公司

地址: 贵阳市中山西路97号
腾达广场A栋13-5
邮编: 550003
电话: 0851-5772720
传真: 0851-5772994

辽宁分公司

地址: 沈阳市和平区南京北街
107号和平大厦903室
邮编: 110000
电话: 024-22826166
024-22823855
传真: 024-22861266

山东分公司

地址: 济南市山大路201号
创展中心320室
邮编: 250014
电话: 0531-86565852 / 952
传真: 0531-86565863

河南分公司

地址: 郑州市东明路218号索
克大厦6906室
邮编: 450008
电话: 0371-65677200 / 11
传真: 0371-65677202-611

甘肃分公司

地址: 兰州市城关区通渭路1号
房地产大厦1922室
邮编: 730030
电话: 0931-8487730
传真: 0931-8487730

通辽办事处

地址: 通辽市科尔沁区园丁东
区2号楼5单元562室
邮编: 0284000
电话: 0475-8227796
传真: 0475-8227796

大连办事处

地址: 大连市沙河口区福佳新天
地G座1单元1910室
邮编: 116021
电话: 0411-83895144
传真: 0411-83897501

青岛办事处

地址: 山东省青岛市宁夏路120
号裕丰大厦201室
邮编: 266071
电话: 0532-80776063
传真: 0532-80776062

湖北分公司

地址: 武汉市武昌区中南路1号
国际贸易金融大厦1101室
邮编: 430071
电话: 027-87161649 / 3331
传真: 027-87305987

陕西分公司

地址: 西安市东大街132号申鹏
商务酒店东塔楼12楼D户
邮编: 710001
电话: 029-87813610 / 11 / 12
传真: 029-87813611

天津分公司

地址: 天津市南开区鞍山西道
338号百脑汇大厦1515室
邮编: 300192
电话: 022-58697415
传真: 022-58697425-605

安徽分公司

地址: 合肥市阜南路136号
测绘大厦 505
邮编: 230001
电话: 0551-2670879
传真: 0551-2670860

湖南分公司

地址: 长沙市芙蓉中路二段佳
天国际新城南栋6B
邮编: 410000
电话: 0731-2953165 / 265
传真: 0731-2953198

宁夏办事处

地址: 银川市兴庆区民族南街
新世纪花园桃花元2-4号
邮编: 710001
电话: 0951-4117498
传真: 0951-4117498

内蒙古分公司

地址: 呼和浩特市呼伦南路
东达广场1611A
邮编: 010020
电话: 0471-5255611
传真: 0471-5255622

江苏分公司

地址: 南京市洪武路359号
福鑫国际大厦3401西
邮编: 210002
电话: 025-57910278
传真: 025-57910279

广东分公司

地址: 广州市广州大道中179号
粤康阁四楼36号
邮编: 510600
电话: 020-87378259
传真: 020-87378271

四川分公司

地址: 成都市西安中路8-14号
豪瑞新界B座7-5室
邮编: 610072
电话: 028-87797516
传真: 028-87797316

北京普析通用仪器有限责任公司

公司地址: 北京市平谷区平三路3号

销售热线: 010-69910666 010-69910888 传真: 010-69910609 010-69910610

公司总机: 010-69910000

传真: 010-69910088

邮编: 101200

网址: www.pgeneral.com

电子邮箱: webalexap@pgeneral.com.cn