

地质绘测解决方案 (GMS)



“客户端—服务器”
配置可监控分散在
全球不同的区域系统。



- 本地数据分析和独特的测试识别。
- 通过WiFi或GPRS进行实时数据传输。
- 易于分散在全球的多系统管理
- 现场测试/分析
- 高灵敏度的定性和定量元素分析
- 非技术人员容易操作，为每个测试元素提供通过/失败指示。
- 快速高效地进行多项测试
- 自动软件更新



地质绘测解决方案 (GMS)

Xenometrix地质绘测系统，50W光管，尺寸小巧，便于在不同的位置移动；还有坚固的台式系统，适合安装在移动实验室里。这个先进的软件包装备GPRS/WiFi/卫星数据传输和GPS，并且非技术人员容易操作。

“客户端—服务器”配置提供了分析的灵活性和多系统任务研究与监控的可用性，无论在世界哪个角落，都能进行快速的现场结果监测，每个被测样品的分析结果都包含其地理位置、测试时间及定量分析的结果。

通过GMS服务器系统，可调整系统设置和校准，并将采集到的数据收集发送到报告库以便在日常基础上进行更高级数据分析和监测。

Xenometrix功能强大的实验室光谱仪(EX-6600 SDD/X-7600 SDD-LE)配有高级无标样基本参数(SLFP)软件(一个完整的XRF分析工具，无需已认证的相关材料标准就能进行多种样品的定量分析)，能对公司总部传输的实验数据进行综合分析，为多区域实时探测的分析数据提供最终完整的解决方案。

主要应用

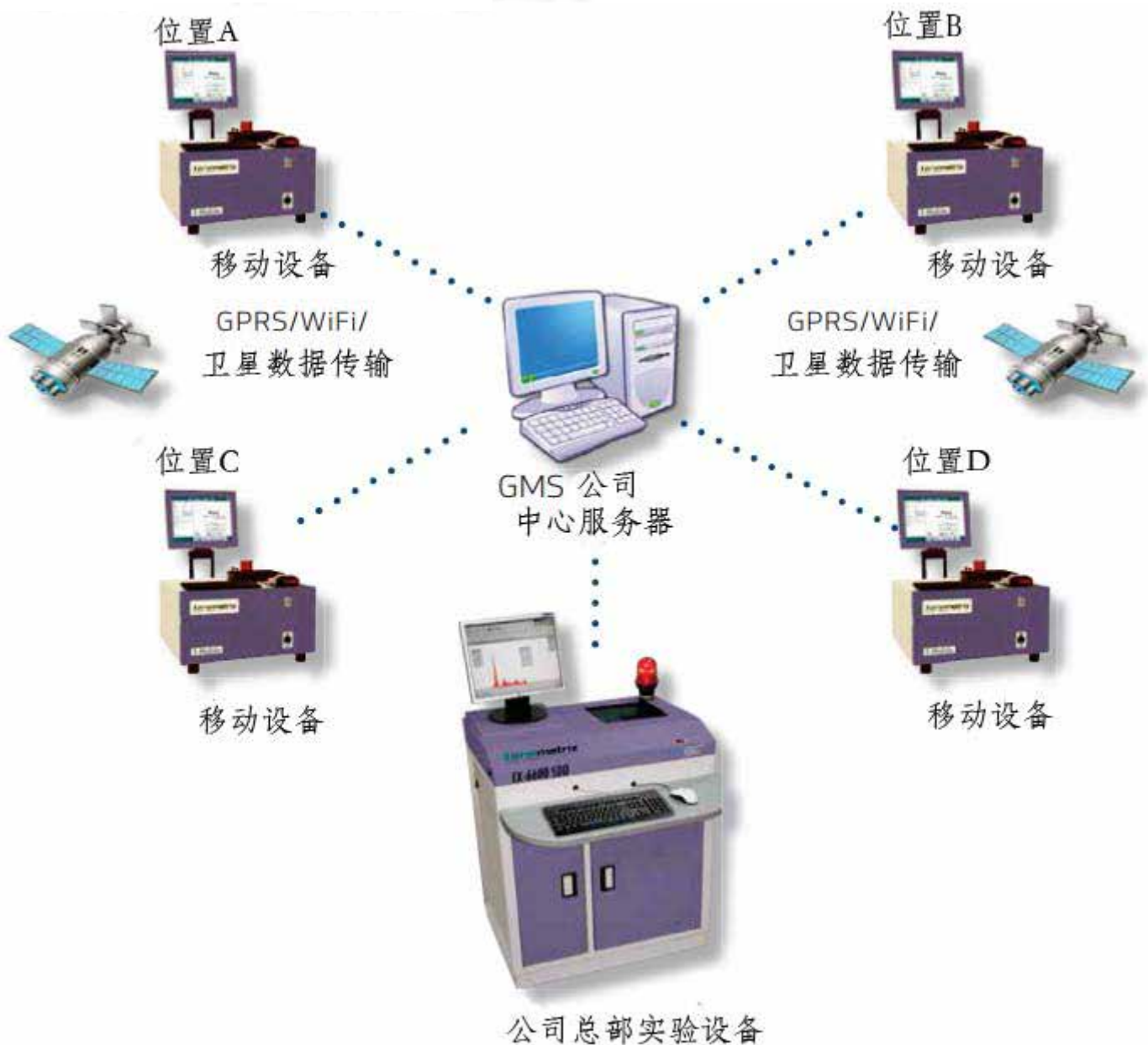
地质调查公司，地质和采矿勘探公司，与之相关的公司。

通过地质调查和勘探从地质中发现的材料包括：

基本金属，贵金属，铁，铀，石灰石，岩盐和碳酸钾



GMS软件



几个简单的步骤能快速能得到一份已认证和详细说明样品的元素含量的报告，公司总部服务器能对报告进行更综合的分析，并且得到全球分散区域的多系统地质绘测。

1

将样品置于
分析仪中

2

GPS定位

3

选择“开始测
试” & 得到分
析结果报告

4

向主实验室
发送数据

5

可选：在总部
实验室做进一
步分析

软件GMS应用

非技术人员轻松操作该系统，提供定性&定量分析和检测元素的“通过/失败”指示选择。



软件GMS服务器

- 从所有系统收集测试数据
- 控制系统设置和校准
- 将数据发送到先进的报告库存储
- 每天自动备份所有系统测试数据

服务器主要功能

- 用户自定义
- 系统管理
- 完全定制的报告发生器
- 双向通信
- 软件自动更新
- 多位置管理



世界分布：

北美，拉美，欧洲，亚洲，澳大利亚，非洲&中东。

Xenometrix
 The Power to Change Energy Into Information

Xenometrix是能量色散X射线荧光（EDXRF）系统的领先设计者、制造商和营销商。凭借30多年的经验，Xenometrix继续开发尖端的技术，提出创新的解决方案以解决现在的分析难题。Xenometrix结合最新的技术发展和创新工程，为广泛的行业和应用提供高性价比的解决方案。

Xenometrix 中国总代理

泽权仪器
 ZEAL QUEST EQUIPMENTS

上海泽权仪器设备有限公司（中国总部）

地址：上海市肇嘉浜路798号坤阳国际商务广场303室

电话：021-62837120/21

传真：021-62837112转9

E-Mail:sales@zeal-quest.com

网址：www.zeal-quest.com