

## 中国环境监测市场规模将超过 300 亿元

随着经济快速发展，中国由于污染气体排放、污水排放等导致的环境问题日益突出，并且在全球范围内要求改善环境的呼声也日趋高涨。面对这种严峻的环境污染和生态环境恶化的形势，对环境质量、生态环境现状及变化趋势进行实时、准确的大量监测，对污染源及其治理进行监督监测，是摆在全国环境保护工作者面前最艰巨的任务之一。迫切需要大量的现代化的环境监测仪器，受国家对于环保的重视以及一系列产业政策的驱动，2012年国内环境监测仪器行业前景十分广阔。

目前，在产值快速增长的同时，环境监测**振动试验台**仪器行业也暴露出很多不能回避的问题：产业链整合不完善，低级重复与恶性竞争；自主创新能力还需进一步提高；产品质量、服务质量有待加强；技术管理法规、标准不够完善；企业规模较小，水平参差不齐等，这些都会在一定程度上限制国内环境监测仪器行业的发展速度。

所以，要发展适合我国国情的环境监测仪器是当务之急，有关专家认为适合我国国情的环境监测仪器应具有：价格便宜，维修费用低；能在较恶劣条件下使用；便于维护操作，智能型，抗干扰能力强；一些具有高智能化、高稳定性、高精度的监测仪器也是我国环保仪器的发展趋势。要把握我国环境监测仪器发展趋势要从以下几点入手：

- (1)由劳动密集型向技术密集型方向发展；
- (2)以目前人工采样和实验室分析为主向自动化、智能化和网络化为主的监测方向发展；
- (3)由单纯的地面环境监测向与遥感环境监测相结合的方向发展；
- (4)由较窄领域监测向全方位领域监测的方向发展；
- (5)环境监测仪器向物理、化学、生物、电子、光学等技术综合应用的高技术领域发展。
- (6)环境监测仪器将向高质量、多功能、集成化、自动化、系统化和智能化的方面发展；

随着空气、水质监测系统全国范围的不断推进，**步入式试验室**国家环保领域投入的大幅度增加，环境监测设备企业将会引来新一轮的发展高潮，整个行业将进入快速发展期，预计未来5年环境监测市场规模增长速度至少在30%以上，预计到2015年，中国环境监测市场规模将超过300亿元。

