

污染源系列产品

ZWIN-CEMS06

CEMS

烟气排放连续监测系统

系统由颗粒物测量系统、气态污染物测量系统、烟气参数测量系统、数据采集与分析系统组成。通过直接测量分析（颗粒物）和抽取采样方式（气态污染物），测定烟气中污染物浓度，同时测定烟气温度、烟气压力、烟气流速、烟气含氧量，排放量。



NH3

水质在线监测系统

本系统是一套以在线自动分析仪器为核心，从取样、预处理、分析到数据处理及存贮的完整系统，从而实现对样品的在线自动监测，适用于水源地监测、环保监测站、工业水源循环利用、水产养殖等领域。



氨逃逸在线分析系统

本系统包括预处理系统、气体分析仪和数据处理与显示三大部分，取样方式为在位式高温伴热抽取，基于可调谐半导体激光吸收光谱（TDLAS）技术；广泛应用于对灵敏度、响应时间等有较高要求的监测领域。



ZWIN-WQMS06

ZWIN-NH₃06

水

