

# 浙江便携式苯系物分析仪专业开发

---

发布日期：2025-09-22

电解液和正极、负极、隔膜一起，并称锂电池四大材料，电解液起着在正负极之间传导电子的作用。随着新能源汽车行业的高速上升，对锂电池的需求量扩大，电解液行业而迅速发展。电解液由溶质、溶剂和添加剂构成。溶质目前以六氟磷酸锂为主，六氟磷酸锂的制备需要氟化锂，五氯化磷，氟化氢及液氮，在生产过程中无水氟化氢的水分含量是重要的控制指标，无水氟化氢取样也存在很大的风险，上海锐宇流体系统有限公司开发生产的无水氟化氢水分在线检测及自动取样系统实时在线检测无水氟化氢水分，需要分析其他指标时可一键自动取样，产品助力锂电池生产过程安全. 环保。上海锐宇流体系统有限公司无水氟化氢水分在线检测及自动取样系统助力磷化工生产过程高效. 环保。浙江便携式苯系物分析仪专业开发

电解液和正极、负极、隔膜一起，并称锂电池四大材料，锂电池正极采用锂和过渡金属（钴. 镍. 锰等）的化合物。随着新能源汽车行业的高速上升，对锂电池的需求量扩大，锂电池正极材料行业而迅速发展。金属离子在生产及污水排放过程中的含量是重要的控制指标，如频繁进行取样也存在很大的风险，上海锐宇流体系统有限公司开发生产金属离子在线分析系统可在线检测镍. 锰. 镁. 锌. 钴等金属离子含量，需要分析其他指标时可一键自动取样，产品环保. 高效，助力锂电池行业快速发展。浙江便携式苯系物分析仪专业开发上海锐宇专业提供氢氟酸水分在线分析系统，实现水分在线分析及一键取样。

电解液和正极、负极、隔膜一起，并称锂电池四大材料，锂电池正极采用锂和过渡金属（钴. 镍. 锰. 锌等）的化合物。随着新能源汽车行业的高速上升，对锂电池的需求量扩大，锂电池正极材料行业而迅速发展。金属离子在生产及污水排放过程中的含量是重要的控制指标，如频繁进行取样也存在很大的风险，上海锐宇流体系统有限公司开发生产金属离子在线分析系统可在线检测钴. 镍. 锰. 镁. 锌等金属离子含量，需要分析其他指标时可一键自动取样，产品安全. 环保. 高效，助力锂电池行业快速发展。

电解液和正极、负极、隔膜一起，并称锂电池四大材料，锂电池正极采用锂和过渡金属（钴. 镍. 锰等）的化合物。随着新能源汽车行业的高速上升，对锂电池的需求量扩大，锂电池正极材料行业而迅速发展。金属离子在生产及污水排放过程中的含量是重要的控制指标，如频繁进行取样也存在很大的风险，上海锐宇流体系统有限公司开发生产金属离子在线分析系统可在线检测钴. 镍. 锰. 镁. 锌等金属离子含量，需要分析其他指标时可一键自动取样，产品安全. 环保，助力锂电池行业快速发展。上海锐宇流体系统有限公司无水氟化氢水分在线检测系统助力电解液生产过程过程高效. 环保。

重金属离子主要包括铜离子、镍离子、铁离子、钴离子及铬离子等，重金属具有不可降解的特性，重金属的毒性也具有长期性，实时在线检测这些金属离子的含量对生产生活具有重要意义，不仅可以使生物体免收重金属的危害，还可以对重金属进行回收利用节约资源，为企业带来经济效益。我司开发的金属离子在线分析及自动取样系统采用“全光谱”紫外-可见二极管阵列检测器检测金属离子各组分，金属离子在紫外波段有着非常强的吸光度，仪器在200-800nm采用“确认波长”的方式检测金属离子各组分浓度，在此波长区间铜、镍、铁、钴、铬等离子都有其独特的突出的吸光度曲线，在整个波段多个数据点通过1024列阵二极管测量每种金属离子的吸光度，仪器从所有这些数据点通过化学计量学算法从总体过程吸光度曲线中拟合金属离子各组分随时间变化的吸光度曲线，与特定波长下测定峰值吸光度原理相比“全光谱”测量消除了单个光电二极管受到的噪声及信号饱和，同时消除了由多种离子测量带来的吸光度曲线相互重叠干扰的弊端，分析更精确。系统采用在线分析及自动取样一体化设计，光谱分析模块连接在系统定量罐上实时检测金属离子含量，当金属离子含量异常上系统自动留存样品。上海锐宇流体系统有限公司生产的金属离子在线分析系统可应用于工业污水中金属离子的在线检测，过程高效。浙江便携式苯系物分析仪专业开发

上海锐宇专业提HF水分在线分析系统。浙江便携式苯系物分析仪专业开发

重金属离子主要包括铜离子、镍离子、钴离子及铬离子等，重金属具有不可降解的特性，重金属的毒性也具有长期性，实时在线检测这些金属离子的含量对生产生活具有重要意义，不仅可以使生物体免收重金属的危害，还可以对重金属进行回收利用节约资源，为企业带来经济效益。我司开发的金属离子在线分析及自动取样系统采用“全光谱”紫外-可见二极管阵列检测器检测金属离子各组分，金属离子在紫外波段有着非常强的吸光度，仪器在200-800nm采用“确认波长”的方式检测金属离子各组分浓度，在此波长区间铜、镍、铁、钴、铬等离子都有其独特的突出的吸光度曲线，在整个波段多个数据点通过1024列阵二极管测量每种金属离子的吸光度，仪器从所有这些数据点通过化学计量学算法从总体过程吸光度曲线中拟合金属离子各组分随时间变化的吸光度曲线，与特定波长下测定峰值吸光度原理相比“全光谱”测量消除了单个光电二极管受到的噪声及信号饱和，同时消除了由多种离子测量带来的吸光度曲线相互重叠干扰的弊端，分析结果更精确。系统采用在线分析及自动取样一体化设计，光谱分析模块连接在系统定量罐上实时检测金属离子含量，当金属离子含量异常上系统自动留存样品。浙江便携式苯系物分析仪专业开发

上海锐宇流体系统有限公司致力于仪器仪表，以科技创新实现高品质管理的追求。上海锐宇流体系统拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供取样系统，分析系统，取样自动化，在线分析。上海锐宇流体系统始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。上海锐宇流体系统始终关注仪器仪表市场，以敏锐的市场洞察力，实现与客户的成长共赢。