

【品牌介绍】德国 SI Analytics（肖特）



电化学创新 – 源远流长

从 65 年前成功推出第 1 支玻璃电极起，SCHOTT 就奠定了其在电化学检测领域的成功地位。随着高性能 pH 玻璃、创新电极和电化学测量仪表如 pH 计、电导仪、溶氧测量仪、活塞式滴定器和自动滴定仪的面世，我们一直坚信电化学检测是当今全世界必不可少、轻松且可靠的检测方法。

2003 年，SCHOTT Instruments GmbH（SCHOTT 仪器有限公司，美国 Nova Analytics Group 的子公司）开始接管 Schott-Geräte GmbH 的业务。自那时起，SCHOTT Instruments GmbH 一直在 Mainz（Schott-Geräte GmbH 的原办公地址）继续经营 Schott-Geräte GmbH 的业务。

2009 年，SCHOTT Instruments GmbH 更名为 SI Analytics GmbH（SIA 公司）。新的公司名称表达出了公司的主要竞争优势 - 分析能力。另外，SIA 还代表公司的核心产品：sensor（传感器）和 instrument（测量仪器）。我们将继续研发和制造这些产品，并且维持与现有的 Mainz 生产基地相同的质量和标准。2010 年，ITT 集团并购了 Nova Analytics Co，并把它整合成公司旗下的 ITT Analytics。

ITT 集团是在全球均有业务经营的高技术工程和制造公司，核心业务是水与流体管理、全球安保和运动与流动控制三大块。ITT 发扬其创新传统，为客户提供优异的解决方案从而创造更适于居住的环境。

无论您使用的是我们的哪类产品，如电极、测量仪表、滴定仪还是毛细管粘度计，SI Analytics 都能保证提供同样高品质的技术和应用支持。

SCHOTT INSTRUMENTS（SI 肖特仪器）成立于 1973 年，前身为世界著名玻璃集团德国 SCHOTT GLASS 的应用仪器部门。依靠强大的玻璃应用研发能力，SCHOTT 在 1936 年推出了世界上第一支敏感膜 PH 电极，于 1940 推出了世界上第一支精确校准的商用毛细管粘度计。

在七十多年的发展过程中，SCHOTT 不断突破创新，一直保持着电化学和粘度测量领域的全球领先地位，持续为全球的客户提供最先进最可靠的分析仪器及技术服务。

SCHOTT 主要的产品和服务包括：

实验室及工业在线电极：PH 电极，氧化还原电极，电导率电极等

实验室电化学测量设备：PH 计，电导率计，溶解氧计等

实验室液体操作及滴定设备：自动数位式分注器，全自动电位滴定仪，全自动卡氏水分测定仪，多功能滴定仪及自动进样器等

实验室毛细管粘度计：乌氏，奥氏，凯氏粘度管等

毛细管粘度计自动化：自动粘度钟，聚合物粘度测试仪，油品粘度测试仪，粘度管自动清洗系统等