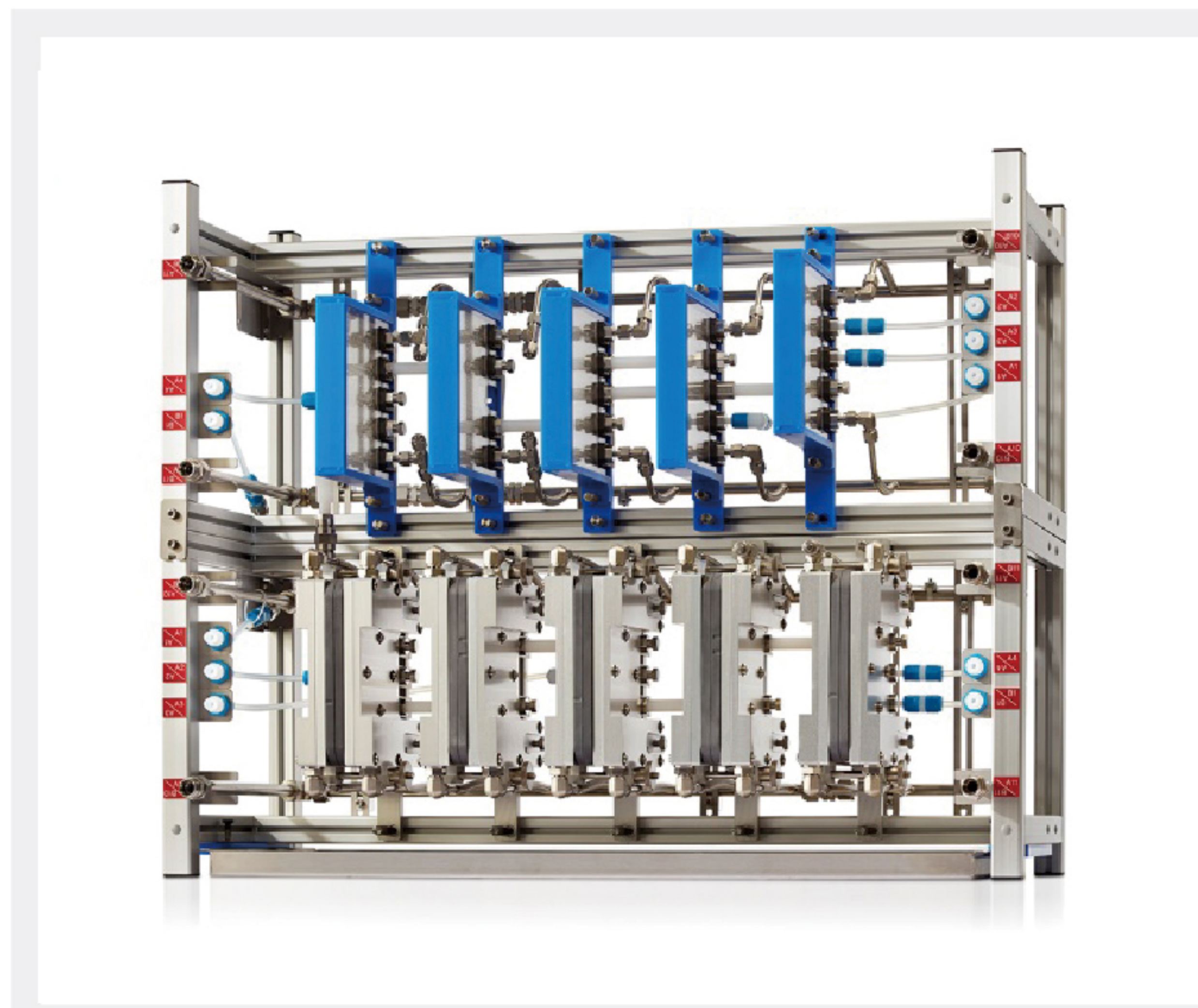


Research & Development

康宁反应器可进行多种灵活组合

康宁 Advanced-Flow® G1混合型反应器

康宁G1混合型反应器具有灵活的操作性，可综合康宁G1玻璃反应器模块与康宁G1 碳化硅反应器模块的独特优势。



- 流速范围宽：15到250毫升/分钟
- 温度和压力范围广：-60°C 到200°C，进口压力（表压）最高18公斤
- 保留了康宁反玻璃反应模块“可视性”和“可进行光化学反应”的特点
- 碳硅反应模块具有广泛的抗化学腐蚀性能，可用于反应淬灭和强腐蚀步骤（如强碱中和等）
- 操作方式灵活，上下两台反应器可分开单独使用，也可以串联使用

康宁反应器技术知识产权声明

康宁致力于向客户提供业内领先的产品和服务，并持续投入反应器技术的研发。康宁拥有一系列覆盖全球的反应器技术专利，截止至2019年5月1日，康宁在全球范围内共申请相关专利227项，已经授权170项，其中中国授权专利34项。制造或销售康宁专利所覆盖的产品或使用康宁专利所保护的工艺需获得康宁授权。未经授权擅自使用康宁专利即构成侵权。康宁对侵犯知识产权的行为零容忍，将采取一切必要的手段保护其知识产权。