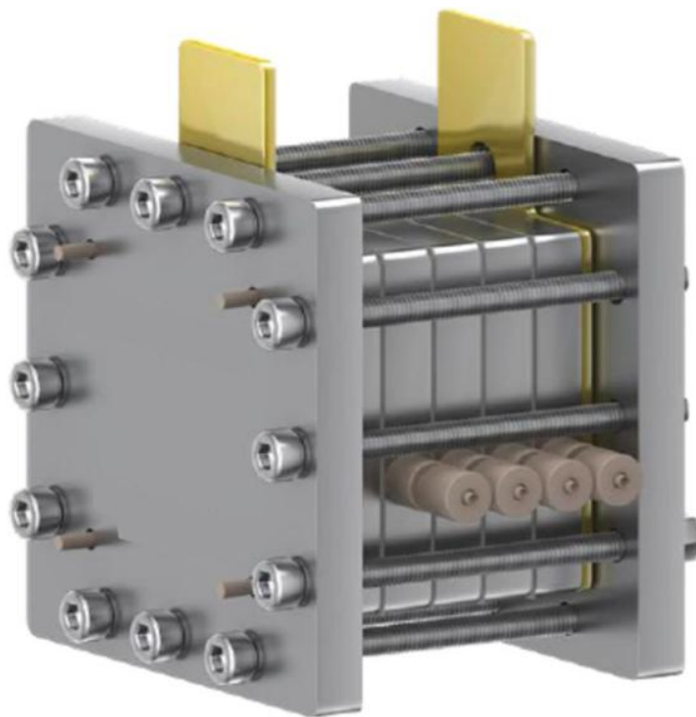
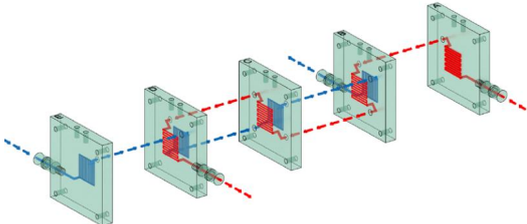
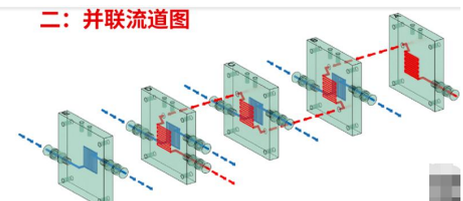


氧化还原液流电池&电解测试堆（Ti 板和蛇形通道） RFB-SC



RFB-SC 是一款可拆卸式电化学池，采用堆叠结构，单金属板分为阴极面和阳极面，通过单独的流场板的堆叠实现更高电压和功率，可用于电化学 CO₂ 还原、电解水和有机电合成等研究测试。

技术参数

<p>结构特点</p>	<p>5 块带有蛇形流道的 Ti 板堆叠在一起，用于氧化还原液流电池测试 2 种流道连接方式：串联和并联</p> <p>一：串联流道图</p>  <p>串联流道图</p> <p>二：并联流道图</p>  <p>并联流道图</p>
<p>流道面积</p>	<p>2 cm * 2 cm (其他面积可按客户要求定制，如 3cm * 3cm, 5 cm*5 cm, 10 cm*10cm)</p>
<p>阀和接口</p>	<p>Φ6.35mm（外径）管接口，用于进液和出液</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终生维护</p>