

膜电极（MEA）电解池（Ti 双极板，水电解和 CO₂ 还原测试）MEA-E-TiBP

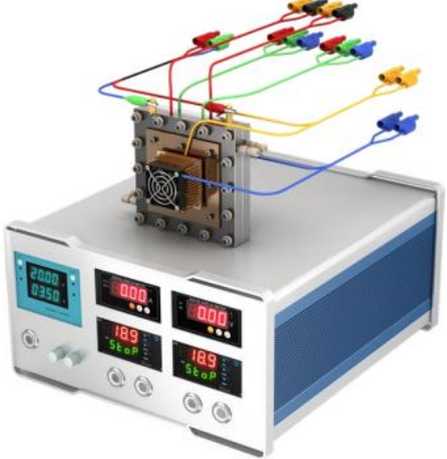
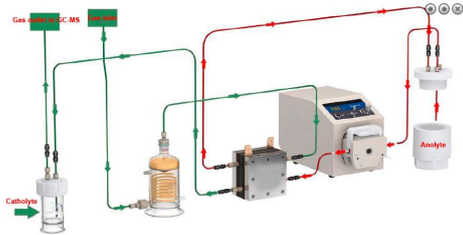


MEA-E-TiBP 是一款可拆卸/组装的小型电解池，可用于水电解和 CO₂ 还原测试研究

关键词：水电解 CO₂ 还原

技术参数

<p>结构</p> 	<ul style="list-style-type: none">• 电解池整体材质为高纯钛 (Ti), 可订购高纯镍 (Ni) 板用于特殊环境下的电化学测试• 双 O 型密封圈，确保密封质量• PTFE 垫片，高抗电化学腐蚀性• 反应器有蛇形、平行、叶脉型流道，支持定制其他类型流道（如螺旋、网状、梳型等）• 双极板配备加热及测温孔，便于控温条件下电化学测试
<p>流道区域</p>	<p>2cm*2cm</p>
<p>可选流道材料</p>	<p>PTFE 流道（可订购）</p>

	
<p>温度控制、大电压/电流方案（可选）</p>	<p>可实现温控（制热、制冷），大电压和电流</p> 
<p>全套膜电极电解池解决方案</p>	<p>电解液储液器，蠕动泵和管道集成在一起，用于全溶液水/CO2 电解</p> 
<p>阀&接口</p>	<p>Φ6.35mm 管道</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终生维护</p>