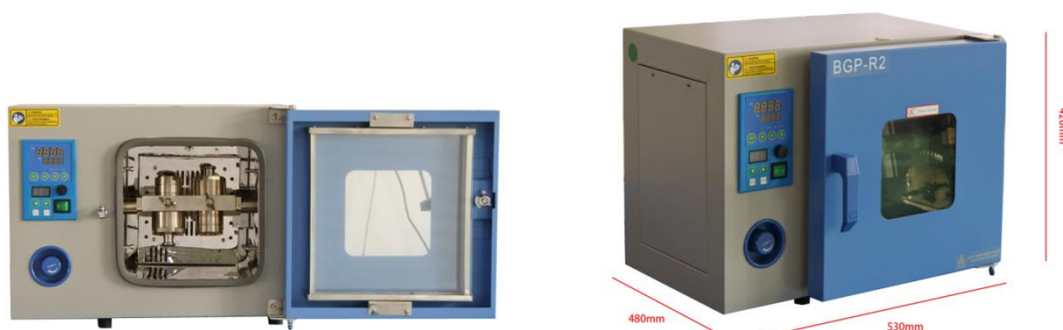
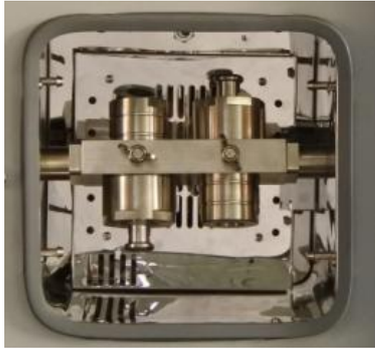


250℃小型 2 罐加热型旋转反应釜（混合&球磨&水热反应。10MPa）-BGP-R2



BGP-R2 是一款小型 2 罐加热型旋转反应器，最高压力可达 10MPa,最高温度 250℃，可用于高温混料&球磨&水热反应，配 2 个 50mL 反应釜。

技术参数

电源	总功率 850 W
电压	AC 208-240V, 单相, 50/60Hz
加热腔体	<p>鼓风加热腔体, 采用不锈钢内胆</p> <p>标准内腔尺寸: 240 mm L x 200 mm W x 240 mm H</p> <p>最高温度 250°C</p> <p>数字 PID 温度控制, 精度为$\pm 1^{\circ}\text{C}$</p> <p>防爆观察窗</p>
旋转机构 	<p>高扭矩 24V DC 电机, 位于机箱内</p> <p>速度范围: 0-400rpm 可调, 适用于 2 个 50 mL 容器</p> <p>箱内配有 2 个标准容器夹具</p>
控制面板 	<p>数字控制面板用于温度、转速和时间等参数</p>
反应釜 	<p>标配 2 个 316 不锈钢反应釜 (PTFE 内衬, 容积 50ml)</p> <p>球磨罐护套材质: 316L</p> <p>最高工作温度: 250°C</p> <p>承受压力范围: 0-10 MPa</p> <p>反应釜质量: 2kg/个</p> <p>316L 罐体内腔尺寸: $\phi 36\text{mm} \times 60\text{mm H}$</p> <p>PTFE 内衬尺寸: 外径 36mm\times内径 mm\timesH 高度 56mm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>不锈钢棒, 用于拧紧瓶盖</p> <p>不锈钢帽</p> <p>PTFE 内衬</p> <p>不锈钢瓶底</p> <p>不锈钢瓶盖</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
研磨球 (可选) 	<p>可在本公司选购各种研磨球, 进行高温球磨</p>
尺寸和重量	<p>530mm L x 480mm W x 420mm H</p> <p>80Kg</p>



认证	CE 认证
警告	高压设备必须放在防爆箱或者房间内，以免发生事故 操作人员必须全程佩戴护目镜