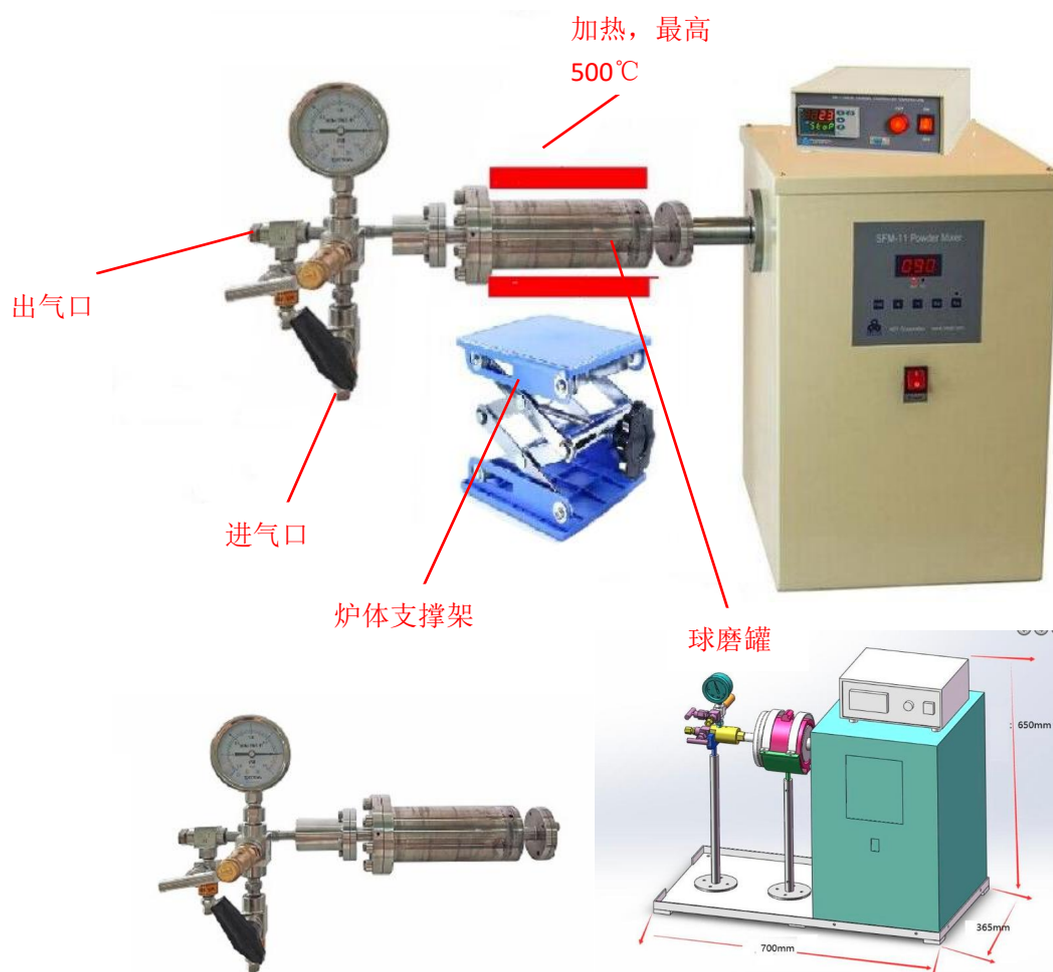


500°C&0.3MPa 回转球磨机（500ml, 可通入流动气体）MSK-SFM-H500



MSK-SFM-H500 是一款高温旋转球磨机，最高温度 500°C，罐体最大承受气压 0.3MPa, 并且可以通入流动气氛。此款高温球磨机可用于 CO₂ 利用中的催化剂机械活化。

技术参数

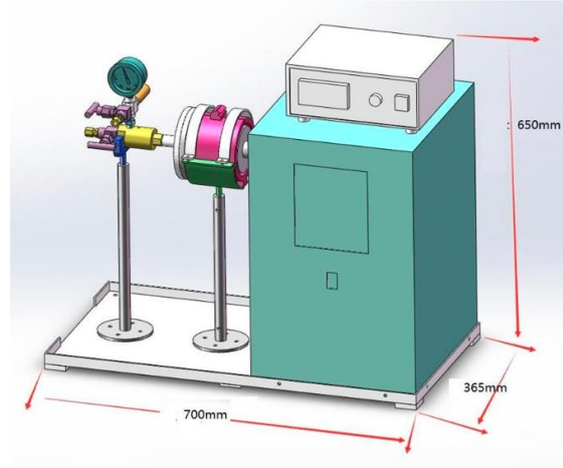
旋转机构



- 电源: 110-240VAC 单相 50/60HZ
- 最大功率: 250W
- 单轴旋转, 速度可调: 20~90rpm
- 时间设置: 1 - 900 分钟

	<ul style="list-style-type: none"> 此款球磨机可在 Ar 或 N2 的手套箱里使用
<p>球磨罐</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 500ml 球磨罐，带有进气/出气口和阀门 球磨罐材质：SS304 不锈钢 尺寸：内径 80mm×长度 100mm(~500ml) Φ6.35 进气和出气口，安装有阀门和机械压力表 一个旋转连接器，用于连接球磨罐可进/出气阀门，保证球磨罐转动时可以连续流畅通入气体 最高工作温度: 500°C 最大可承受压力: 0.3MPa 真空度: 10-2Torr(采用机械泵)
<p>温控系统</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 球磨罐嵌入在一个加热炉中 PID 方式控制温度，30 段升降温程序段 控温精度：±1°C 可选购控温软件，可用电脑来控制炉体和存储温度曲线
<p>研磨球</p> 	<p>设备中包含 500g 直径 3mm 氧化锆研磨球 可在本公司选购各种材质和尺寸的研磨球</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终身维护（不包含加热元件，密封圈，研磨球等耗材）</p>

设备尺寸



设备重量

45kg