

名称	 <p>密闭型回转窑炉实验机</p>	 <p>开放型批量式窑炉实验机</p>	 <p>外加热式回转窑炉实验机</p>	 <p>陶瓷窑炉实验机</p>
处理方式	批量处理	批量处理	连续处理	连续处理
特征	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 烧成时间可随意调整</li> <li>· 可在氢气等特殊气体氛围下运行</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 可观察处理时情况</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 胴体形状为六角形、滞留时间振荡从而减少烧成的不均匀</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 可对应高温、防止金属异物混入</li> </ul>
工艺例	烧成、热处理、氧化、还原	对材料流动性、附着性、反应情况等确认	烧成、热处理、氧化、炭化、干馏、赋活	烧成、热处理、氧化
热媒介	外部加热（电加热）			
加热温度[℃]	~ 1,000	~ 1,000	~ 900	~ 1,300
处理量	批量处理：0.3 ~ 4 [L]	批量处理：0.2 [L]	连续处理：5 ~ 20 [L / h]	连续处理：0.1 ~ 20 [L / h]
烧成时间[h]	任意	任意	~ 2	~ 2
氛围气体	大气、惰性气体、氢气、其他	大气	大气、惰性气体	大气
材质	SUS310S	SUS310S、SiC、工业陶瓷	SUS310S	SiC