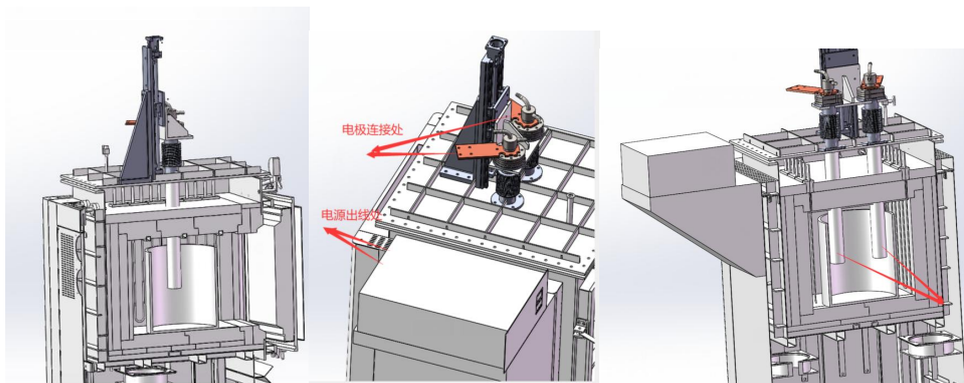
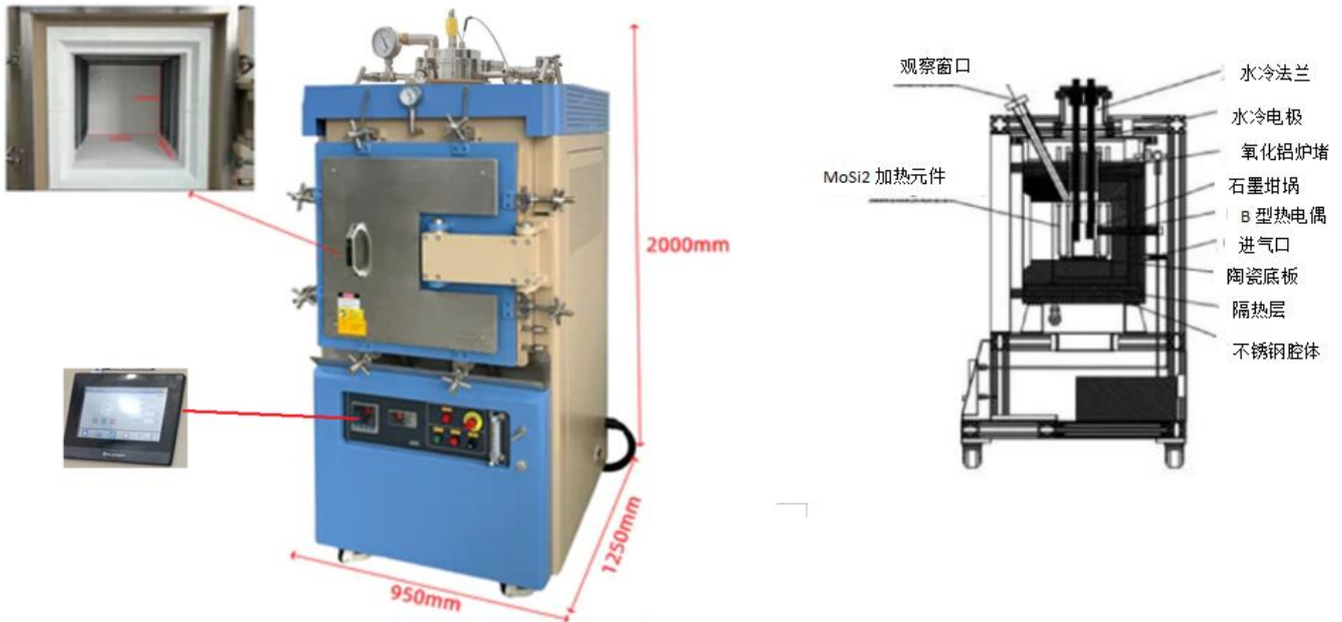


# 1600°C 电解炉（最大电解电流：2000A， Φ200\*380mm 石墨坩埚） VEF-1600



坩埚从炉体前门取放

VEF-1600L 是一款 1600°C 的电解炉，安装有两个电极，最大直流电源可达 30VDC 和 2000A（直流电源为选配件），最大可适配石墨坩埚内径 200mm×高度 380mm。此款设备特别适合在气氛保护环境下从熔盐中提炼贵金属。

### 技术参数

气氛炉	<p>腔体尺寸：410 mm x 410 x 500 mm，80L</p> <p>密封型腔体，可通入氧或惰性气体，也可在真空环境加热样品</p> <p>加热元件：硅钼棒</p> <p>最高工作温度： 1600oC</p> <p>程序控温，精度：±1℃</p> <p>电源：380VAC，最大功率 26KW</p>
电极	<p>2个水冷电极带有升降机构，安装在炉体顶部，最大可承受电流 2000A</p> <p>2个电极直径为20mm,由两部分组成:顶部为铜棒带有水冷套,用于连接直流电源，底部为石墨棒，插入到坩埚内</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>配有一个循环水冷机（16L/min）,用于冷却电极</li> </ul>
直流电源（可选）	<p>可选够数显型直流电源</p> <p>输出电压： 0- 30VDC（可调）</p> <p>输出电流： 0 - 2000A（可调）</p> <p>输入电源要求：380VAC，三相，最大功率 30KW</p>
质保	一年质保期，终身维护（不含加热元件，电极，坩埚等耗材）
质量认证	CE 认证
设备尺寸	950*1250*2000mm(L*W*H)