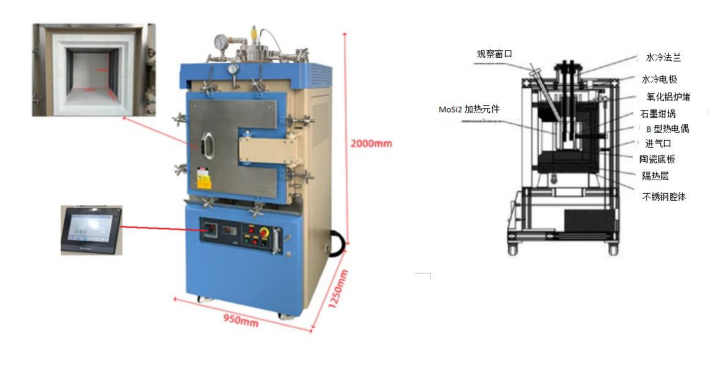
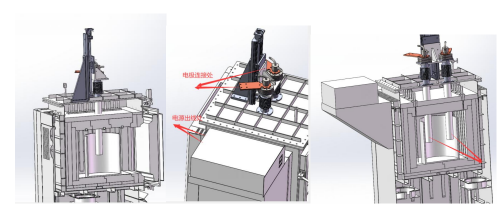
1600℃电解炉(最大电解电流: 2000A, Φ200*380mm 石墨坩埚)VEF-1600





坩埚从炉体前门取放

VEF-1600L 是一款 1600℃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	腔体尺寸: 410 mm x 410 x 500 mm, 80L 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 加热元件: 硅钼棒 最高工作温度: 1600oC 程序控温,精度: ±1℃ 电源: 380VAC,最大功率 26KW
电极	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 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 • 配有一个循环水冷机(16L/min),用于冷却电极
直流电源(可选)	可选够数显型直流电源 输出电压: 0-30VDC(可调) 输出电流: 0-2000A(可调) 输入电源要求:380VAC,三相,最大功率30KW
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)