

熔融塩実験不活性グローブボックス

1. 概要

不活性条件下、800℃以下の温度条件において、熔融塩系の吸光分光分析および電気化学測定が可能



2. 特性

不純物としての酸素・水分濃度は 1ppm 未満

mBRAUN 社 labmaster 130 高純度アルゴン G1 ガス雰囲気で運転

3. 設置場所

原子炉棟ホットラボ第1実験室

4. 提出書類

実験・出張計画書、管理区域立入願

5. 装置担当者

田端(2469)