排気用トラップ TRIADEO® 使用例 DIAVAC LIMITED

J/NNa/

実験に使用した電池の取り出し・メンテナンスの前に硫化水素対策

起爆方法

- ヒーター加熱
- ·過充電
- ・ 釘刺し(要相談)



設備紹介 200Lタンク (第二種圧力容器)

高圧容器とTRIADEOの圧力差でチャンバー内のガスを排出 TRIADEOを通して硫化水素の二オイを除去する

J/NNa/



用途

- · ~大型電池発生ガス量測定
- ・~大型電池発生ガス分析(ガス捕集)
- ・ミニモジュール試験
- ・ミニモジュール発生ガス量測定
- ・ミニモジュール発生ガス分析
- · ARC用バッファタンク



基本スペック

材質:ステンレス(SUS304)

容量: 236L

圧力:~1.0Mpa(安全弁吹出し圧力1.15Mpa)

温度:室温~200℃

槽内寸法: φ500 x L1,200mm(開口部φ450mm)

棚板寸法: W380 x L600 x t9 mm(ステンレス)



資料提供: 陣内工業所様