

## 电子静电加速器简易气体回收系统

@王德仁\$上海化工研究院物化室辐射化学研究组 @徐迅\$上海化工研究院物化室辐射化学研究组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 本文所述的气体回收系统用于电子静电加速器绝缘气体的补充和回收,系统简单,使用方便、有效。实践证明,保证绝缘气体的纯净和干燥,对提高加速器的运行水平关系很大。加速器在调试和检修时,经常需要打开钢桶。如果没有气体回收系统或系统不合要求,往往不得不把气体放掉,造成浪费和贻误时间,特别是影响气体的干燥,从而影响加速器的正常运

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(242KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者