

技术与应用

填充型双电渗泵的研究

尤慧艳¹;郭明²;张丽华²;张维冰³;张玉奎⁴

大连大学 环境与化学工程学院¹

中科院大连化物所1810组²

中国科学院大连化学物理研究所四室404组³

收稿日期 2006-10-30 修回日期 2006-12-8 网络版发布日期 2007-5-30 接受日期

摘要 研究了填充型双电渗泵的各种模式,考察了泵流速及流量与驱动电压的关系,并将其与填充型单电渗泵进行了比较,说明了其优势。

关键词

分类号

ZHANG Weibing

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 尤慧艳 dlyhy@dicp.ac.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(630KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [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

- [尤慧艳](#)
- [郭明](#)
- [张丽华](#)
- [张维冰](#)
- [张玉奎](#)