

线型脉冲调制器人工线电容器金属外壳联接方法

@王惠章, 赵洪滨\$北京医疗器械研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章从理论上分析了人工线电容器金属外壳联接方法对闸流管重复点火的影响, 提出了最佳联接法并得到实验证实。

关键词 [人工线电容器](#) [主网络](#) [付网络](#)

分类号

DEVELOPMENT OF α AND/OR β ACTIVITY AEROSOL INSTRUMENTATION

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(199KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“人工线电容器”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)