

用环氧树脂封接静电加速器加速管的试验

@蒋佐法 @陈文琴 @孙毅民

收稿日期 1962-6-1 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1.前言 我们选择硬质玻璃做的玻璃圈作绝缘子,采用铜片和铝片作加速电极。整个力速管是用四十四只玻璃圈和四十三个加速电极胶合而成的,经过长期试验,性能良好。 玻璃圈的成分与形状如表1和图1所示。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(338KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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