

一个试用带束十进位管和冷阴极十进位管的定标器线路

@蔡荣业

收稿日期 1963-6-27 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 本文介绍一个试用带束十进位管和冷阴极十进位管的一百万进位定标器线路(图1)。图2是一个带束管的外貌,图3是它的线路符号。关于带束管的详细原理、构造和典型的附属线路请参看有关文献,此处从略。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1074KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)