

多探头交联电缆绝缘层同轴度显示仪数据的统计分析 与在线质量控制系统*

汤银才

华东师范大学统计系, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了用于多探头交联电缆绝缘层同轴度显示仪数据的统计分析
与在线质量控制系统, 实践表明文中所给出的离散曲率法是一种稳定、精确、
计算时间更短的统计与几何相结合的变点

搜索方法, 使用上明显优于SIC、似然比和Bayes等方法.

关键词 [交联电缆](#), [在线质量控制](#), [离散曲率](#), [数据分析](#)

分类号

TANG Yincai

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(553KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“交联电缆, 在线质量控制, 离散曲率, 数据分析” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [汤银才](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 汤银才