

原子吸收分光光度计的噪声、基线故障五步寻查法

邵星炜 上海 宝山钢铁公司技术部 201900

摘要：<正> 1 前言 宝钢检化验现有原子吸收分光光度计15台,承担着公司从原料试料到科研样品的化学分析任务。由于仪器结构复杂,由光源系统、原子化系统、光学系统、信号放大系统和数据处理系统所组成,所以故障率也比较多。从目前仪器的故障分布图1来看,设备的软故障(噪声、基线漂移等)占了很大的比例,而且处理的难度也比较大。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

201900

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)