

旗舰型离子色谱

FEI COMPANY™  
TOOLS FOR NANOTECH

岛津  
SHIMADZU

姚娟 四川 攀枝花 攀枝花钢铁研究院 617000

摘要：原子吸收分光光度计的光源系统、原子化系统、气体控制系统在使用过程中容易出现故障。针对日本岛津公司生产的原子吸收分光光度计在光源系统、原子化系统、气体控制系统出现的几种故障现象进行分析与判断，提出故障处理及解决方法。

关键词：原子吸收, 故障现象, 故障处理

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[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](#)]

NULL

617000

Abstract: NULL

Key words: NULL

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]