

邵星炜 上海 宝钢股份公司设备部仪修管理室 201900

苏浩 上海 宝钢股份公司设备部仪修管理室 201900

摘要：上海宝钢股份公司现有原子吸收分光光度计20台，承担着原料、钢铁、环境、化工产品的分析，仪器分别来自美国PE、瓦里安，日本岛津、柳本公司。现对PE公司AA-300原子吸收仪燃烧器控制系统的剖析和对仪器点火困难和使用一段时间后熄火这一故障处理，结合PEAA-300燃烧器控制系统的原理，向大家介绍处理故障的经过，供原子吸收仪的维护人员在以后的同类故障处理中参考。

关键词：原子吸收分光光度, 电流-气流转换器, 燃烧器元件, 喷雾器, 燃烧器排, 液系统, 点火器元件, 气体控制器

文章全文为pdf格式，请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

null

---

201900

201900

Abstract: null

Key words: null

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]