

## 岛津GC-14B终端板分析与故障排除

---

唐凌 上海 上海宝钢股份有限公司设备部计量检定室 201900

摘要：岛津GC-14B的电源，温控及加热部分均位于终端板，日常维护中的电路故障基本与之有关。对终端板的电路分析有助于提高设备故障排除能力。

关键词：

FONT face=Verdana>机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat](#)文章全文为PDF格式，请下载[到本Reader](#) [[下载阅读器](#)]

NULL

---

201900

Abstract: NULL

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]