

姜宝林 吉林 吉林建筑工程学院 130012

孙吉权 吉林 吉林建筑工程学院 130012

许亮等 吉林 吉林建筑工程学院 130012

摘要：本文论述应用紫外线电离法进行SF<sub>6</sub>气体检测的原理，并阐述SF<sub>6</sub>检测仪关键部件的电路结构，同时简述应用软件技术进行非线性处理、零点飘移及仪器标定方法。

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](#) [\[下载阅读器\]](#)

Apparatus measuring SF<sub>6</sub> gas leak utilized ultraviolet radiation for generating ion

---

130012

130012

130012

Abstract: This paper discusses the principle measuring SF<sub>6</sub> gas leak utilizing ultraviolet radiation for generating ion, and expatiates main parts of the apparatus. Moreover, also explains the software technique.

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)