



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种在腐蚀疲劳过程中实现控温控湿设备

文献类型: 专利

**作者** 王雷, 董俊华, 崔学顺, 柯伟 and 韩恩厚

**发表日期** 2010-01-06

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本发明涉及气氛中腐蚀疲劳领域,具体为一种在腐蚀疲劳过程中实现控温控湿设备,也可单独用于腐蚀实验过程中对腐蚀试样所处环境控温控湿,设备控制部分可以用于其他领域,实现控制其他参数要求。该设备的核心部件是控制柜,控制柜由开关继电器和时间继电器所组成的继电器组,以及继电器组开关、手动/自动控制开关、电源开关以及输出插座安装而成。开关继电器实现外接设备的自动开关控制,同时时间继电器实现外接设备工作/关闭的时间控制。自动开关档能实现外接设备的依次循环工作,手动开关档能实现外接设备同时工作。本发明通过这些功能可以选择所需的增湿和升温设备,...

**公开日期** 2010-01-06

**语种** 中文

**专利申请号** CN101620061

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/67817>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 王雷, 董俊华, 崔学顺, 柯伟 and 韩恩厚. 一种在腐蚀疲劳过程中实现控温控湿设备. 2010-01-06.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
76	0	0

### 其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

