

气态亚硝酸在线检测仪

Water-based Long Path Absorption Photometer



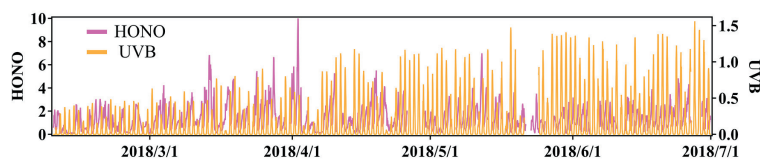
性能指标

- 检测限：优于 2 ppt
- 检测范围：4 ppt—40 ppb
- 准确度：ca.10% ± 2 ppt
- 响应时间：5—10 min
- 校准方式：HONO 标准气体在线校准

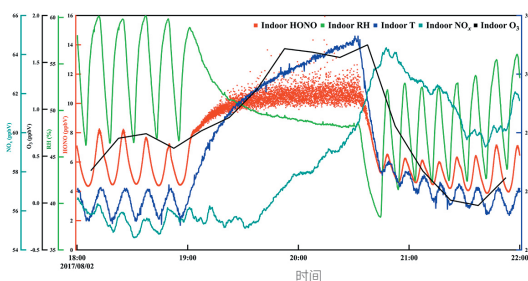
主要应用

不同区域的大气环境外场监测，室内空气污染、污染源排放、化学反应跟踪

代表性应用成果



北京大气 HONO 浓度在线测量



室内空气 HONO 监测

主要用户单位	中国科学院生态环境研究中心、中国科学院大气物理研究所、中国环境科学研究院等
研制单位	中国科学院化学研究所
联系方式	王炜罡 010-61943997, 13810326149 wangwg@iccas.ac.cn