



烟感和气体检测系统



烟雾和气体监测中央控制单元

描述:

随着现代化 EMC 暗室的大量使用，对于人员及被测物安全的保护需求越来越高。因此，需要一套可持续监测和保护暗室环境的烟雾和气体监测系统。

Frankonia 的烟雾和气体监测系统对暗室内的空气进行采样，通过位于顶部吸波材料后或者其他定义位置的管道系统，再经特殊的波导元件穿过屏蔽体，外部由管道连接至中控单元进行烟雾和气体检测。自动报警系统满足相关安规要求，并且可以连接到建筑的报警系统，而在屏蔽室则采用烟感探头方式。

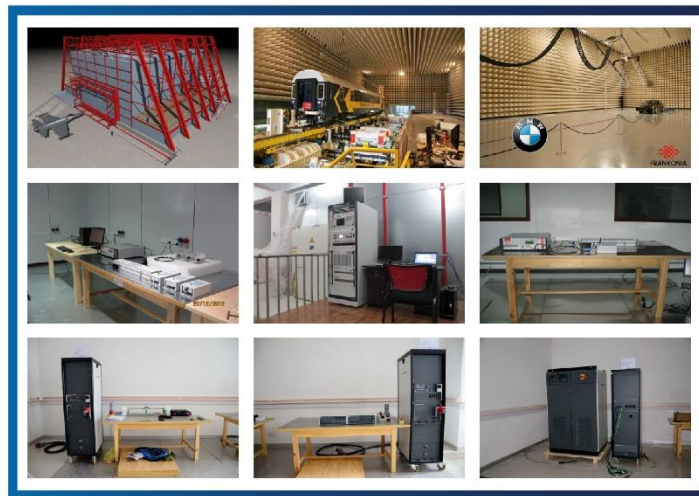
产品系列：烟雾和气体采样系统，空气冷却和排气系统，分析系统。

主要特点:

- 烟感系统中央报警单元即可进行检测
- 对轻、中、重气体在不同位置进行检测
- 暗室内采用无反射管道系统
- 自主系统，亦可集成至建筑报警系统



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn