

山东消防安全评估设备报告 万霖消防有限公司

产品名称	山东消防安全评估设备报告 万霖消防有限公司
公司名称	万霖消防技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区绿地中央广场一期10层
联系电话	13701392119 13701392119

产品详情

消防安全评估设备—烟密度仪

主要特点:

- 1.双控制方式，可在触摸屏上控制操作，也可以在电脑上操控，操作方式可任意切换!一台设备可同时几台电脑操作，可几台电脑同时在线，可实现局域网共享。
- 2.主辅燃烧器可自动旋转，维保公司消防安全评估设备报告，定位准确。
- 3.每台设备配备三块标准滤光片，山东消防安全评估设备报告，对光源校对的数据，具有代表性。
- 4.该仪器结构设计合理，二级消防安全评估设备报告，操作维修方便，适用于建筑材料及其制品、固体材料燃烧静态产烟量的测定。

辐射热通量计

辐射热通量计是热能辐射转移过程的量化检测仪器，是用于测量热辐射过程中热辐射迁移量的大小、评价热辐射性能的重要工具。既热辐射的大小表征热辐射能量转移的程度。换句话说，辐射热计是测量热辐射能量传递大小和方向的仪器。辐射热计由辐射热流传感器、显示仪表及联接导线组成。显示仪表可以是数字电压表，也可以是数据记录仪或数据采集系统。

消防安全评估设备的功能

烟气测量

直接测量CO和O₂、以及环境温度和烟气温度。

抽力测量

可快速确定供热系统内的负压。

差压测量

使用差压测量菜单，用户可对锅炉的供气进行监测。

气体检漏/气体管路测试

使用该附件，企业消防安全评估设备报告，用户就无需购买额外的测量仪器了。

环境CO测量

使用环境CO探头，可在烟气测量的同时对环境CO进行测量。

温差测量

使用温差测量菜单，用户可简单迅速地测量供热系统出水和回水温度之间的差值。

山东消防安全评估设备报告-万霖消防有限公司由万霖消防技术有限公司提供。万霖消防技术有限公司是一家从事“NB-IoT门磁,报警器、LORA报警器,压力液位计,主机远程模块”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“万霖”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使万霖消防在消防警示标志中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！