

# 重庆安全评估破译版软件标准 万霖消防技术有限公司

产品名称	重庆安全评估破译版软件标准 万霖消防技术有限公司
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

### 消防安全评估设备的配备

消防安全评估设备配备：计算机；评估软件〔人员疏散能力模拟分析软件、烟气流动模拟分析软件（CFD）、结构安全计算分析软件等〕；烟气分析仪；烟密度仪；辐射热通量计。

可分析检测O<sub>2</sub>，CO，CO<sub>2</sub>，NO，企业安全评估破译版软件收费标准，NO<sub>2</sub>，NO<sub>x</sub>，SO<sub>2</sub>，CXHY，排烟温度，烟道压力，燃烧效率及过剩空气系数等。可选差压、流速。排放总量等可选添加传感器后可检测H<sub>2</sub>S，H<sub>2</sub>，HCL，NH<sub>3</sub>，HC等烟气组分。

烟气分析仪配备了大功率帕尔帖气体冷却器和排水蠕动气泵，以及电子检测冷凝水一旦达到排水上限，自动开启蠕动泵，排放冷凝水，非常适合潮湿的烟气监测分析。同时仪器配备三级过滤及颗粒物搜集装置，有效过滤颗粒。

烟气分析仪配备无线移动手操器，约50米覆盖范围内操作仪器，非常适合污染源严重的场合，操作人员远程控制操作仪器；避免操作人员现场污染。

内置大功率薄膜气泵，极限真空度可达-60kPa，烟道负压为-20kPa时仍能正常工作。

烟气采样流量2-3.5升/分钟，确保传感器接触充分的烟气，提高反应速度。T<sub>90</sub>为：O<sub>2</sub>----15秒；CO，NO，NO<sub>2</sub>，企业安全评估破译版软件收费标准，SO<sub>2</sub>-----20~60秒

气泵耐腐蚀性能优越。MTBF（平均无故障时间）2万小时

烟密度测试仪：

烟密度测试仪是用于建筑材料燃烧静态测定的仪器，气源为纯度不小于85%的丙烷气。

## 消防安全评估设备的功能

### 烟气测量

直接测量CO和O<sub>2</sub>、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，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，重庆安全评估破译版软件收费标准，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。

## 烟气分析仪

烟气分析仪配备了O<sub>2</sub>和CO两个传感器，是简约功能与高水平测量精度的结合，设计坚固，适于日常使用，电池可使用长达10小时，集成了烟气测量、抽力、环境CO及压力等测量菜单。

烟气分析仪是利用电化学传感器连续分析测量CO<sub>2</sub>、CO、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>等烟气含量的设备。主要用于小型燃油、燃气锅炉污染排放或污染源附近的环境监测手持使用。按照使用方式，可以分为，手持式烟气分析仪和围定式连线记录烟气分析仪。

重庆安全评估破译版软件收费标准-万霖消防技术有限公司由万霖消防技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。万霖消防技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为消防警示标志具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!