

交叉管道技术

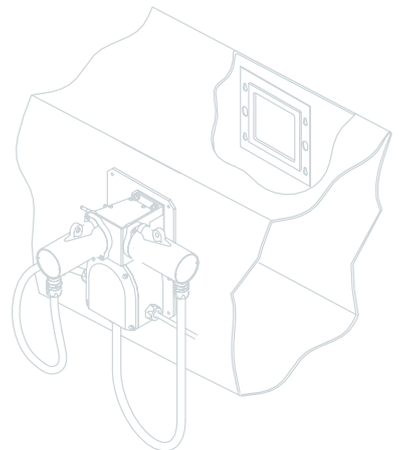


特点&优点：

- 快速的反应速度实现了最早的报警
- 高灵敏度实现了低报警设置点
- 对准自如的设计使得安装更加简易
- 管道弯曲和振动容限保持系统在线
- 完整的功能气体测试设备实现了简易的系统检测
- 防污染光学部件减少了不定期的维护
- 不受水蒸汽干扰的影响
- 免疫于催化毒物
- 能在惰性气体环境下作业

Searchline Excel交叉管道是在已证实的开放式设计基础上开发用来满足HVAC管道和涡轮机外壳独特的监测要求的。

Searchline Excel交叉管道产品具有在广泛的温度范围内以较低的报警设置点发出最高的响应速度的特点。



可选配件

1. 挡雨挡水板/遮阳板
2. 准确对准系统
3. gassing cell
4. 手操器
5. 光学气体试验过滤器
6. SHC保护装置



特点/ 优点	Searchline Excel
双通道滤波器，完全适用于所有类型的雾、雨和/或烟雾干扰。	3
100% 太阳光免疫	3
部分减光条件下能正确操作	3
高振动回弹能力	3
辐射对称和粘合窗口加热	3
完全温度补偿固态探测器	3
所有条件下都可实现低功耗	3
简易“锁定”对准工具	3
无需附加的“软件对准”	3
较高性能和耐用的望远镜设计	3
可选 Modbus RS485多节点输出	3
通过FM 危险区域和性能认证	3

Searchline Excel是全球唯一通过FM性能许可的开放式气体探测器。

符合FM许可的严格测试标准的产品或服务可印有FM APPROVED标记——一个表明其卓越性的可视符号，备受广泛认可和关注。这个“卓越性标记”向客户表明：该公司的产品符合最高标准并且会继续符合该等标准。

附加 FM测试

Searchline Excel凭借其专利的双带滤波器和独特的同轴光学设计而成为全球唯一的一款在部分减光和雾/烟雾条件下能完全定位性能事宜的开放式气体探测器。鉴于FM标准中并未列出这些因素，因此，我们的光学工程师一直致力于FM方面的工作，以此来开发和审批Searchline Excel，从而建立一个关于模拟雾/烟雾和部分减光测试的新标准。



Honeywell

客户商务中心
上海
430号, 李冰路
张江高科技园区
浦东, 201203
上海, 中国
电话: +86-21-28943296
传真: +86-21-58956143
www.honeywellanalytics.com.cn

客户商务中心
台湾
5F-10, NO.81, 水利路
新竹, 台湾
电话: +886-3-5169284
传真: +886-3-5169339
www.honeywellanalytics.tw

客户服务中心
亚太区总部
#508, Kolon Science Valley(I)Guro-Dong
Guro-gu, 首尔
152-050, 韩国
电话: +82-2-20250300
传真: +82-2-20250329
www.honeywellanalytics.co.kr
analytics.ap@honeywell.com

客户商务中心
新加坡
Blk 192 Pandan Loop #07-29
Pantech Industrial Complex
新加坡 128381
电话: +65-68627701
传真: +65-68623858
www.honeywellanalytics.com

请注意:

尽管我们已经尽了最大努力确保该出版物的精确性, 但若仍存在任何错误或缺漏, 我们将无需对此负责。资料和法规可能随时会改变, 所以, 我们强烈建议您获取最新发布的法规、标准及指导的副本。该出版物不构成合同基础。