

# VESDA-E VES 升级计划



**成千上万** 吸气式烟雾探测 (ASD) 系统已经在过去连续运行了几十年。虽然许多较旧的吸气式烟雾探测 (ASD) 探测器仍然可靠运行，但是由于系统退化，其维护和/或故障几率可能更加频繁。在脏污或多尘环境中运行或者缺乏有效维护的探测器，这种情况尤其普遍。

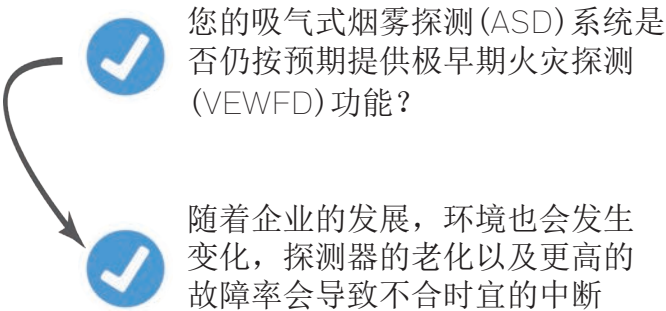
受探测器老化影响，运行中断、维护或完全替换的频率不断增加。故障通常会导致意外的维护访问，这通常会增加额外的维修/更换费用，此外还会过早中断正常运营。

## 专属的VESDA-E VES 升级计划

- 根据客户需求量身定制
- 替代VESDA VLS或其他品牌的ASD
- 升级到VESDA-E VES探测器
- 持有成本显著降低，作为按照体积进行预防性维护项目的一部分，（而非为代价高昂的个别事件付费）
- 恢复长期稳定性和无故障运行

## 有何新功能？

<b>Flair技术</b>	更佳的探测性能、可靠性、稳定性和使用寿命	
<b>分区寻址功能</b>	改进的分区器设计提升了分区寻址功能的稳定性和报警功能的可靠性	
<b>StaX Modules</b>	可扩展，保护您的设备并满足未来需求。包括：(PSU) StaX和自动管路清洁StaX (Auto Pipe Clean StaX)	
<b>Wi-Fi连接</b>	通过iVESDA本地或远程网络监控	
<b>3.5英寸显示屏</b>	简单即时的状态检查	



### 为什么选择VESDA-E VES

向后兼容VLS

总持有成本(TCO)

↑ COST

↓ VALUE

\* 适用条款和条件。详见背面。

最长  
+ 3年 保修\*

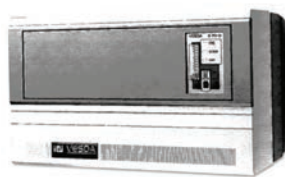
# 升级奖励

# 可升级到VESDA-E VEP的ASD设备

VESDA VLS



Xenon Scanner



任何吸气式烟雾探测器，当前或更旧的型号！

## 升级到卓越性能和高可靠性

虽然自然升级老化技术是一种很好的做法，但包括澳大利亚、中国、德国和法国在内的一些国家正在积极主动地引导替代旧的探测器。

1. 使用最新技术替代老化的探测系统
2. 通过减少紧急维护和维修成本节约资金
3. 使用下一代VESDA-E VES探测器，重新打造长久性能和高可靠性

国家	代码	具体内容?
	AS1851.2012	吸气式烟雾探测器(ASD)的灵敏度应在安装之日起10年后进行验证。
	2014 Code	使用年限超12年的火灾探测器必须更换或者升级。
	DIN 14675	根据采用的技术并考虑制造商建议，探测器安装5到8年后需要更换。

特点	VESDA VLS	VESDA-E VES
覆盖面积	2,000 m <sup>2</sup>	2,000 m <sup>2</sup>
火警1阈值	0.015%/m	0.01%/m
最大管道长度	400 m (CCC)	800m (CCC)
采样孔(A/B/C)	40 / 40 / 60	40 / 80 / 100

## 诚意满满！

Xtralis将与客户所选集成商展开合作。计划包括：

- 现场审核以识别接近使用寿命的设备、不支持的产品或现场更换的产品
- 基于性能的烟雾测试选项
- 使用最新VESDA-E VES技术让现场恢复到“崭新”性能

ASD升级到VESDA条款和条件：

- 最高15%的Xtralis探测器折扣
- Xtralis探测器延长至三年保修
- 适用于任何有以下产品的现场：
  - VESDA产品
  - VESDA Xenon产品
  - 其他品牌（非Xtralis）ASD产品
- 升级到VESDA-E VES探测器
- Xtralis将与最终用户选择的集成商一道：
  - 传递产品折扣
  - 折减项目的人工成本
  - 为整个项目提供更长的保修（如设备和人工）
- 最小订购数量和项目持续时间基于总现场需求确定。可根据要求提供详细信息