

VESDA[®] 三™ VEP 升级计划



新
VLP
已经到货!

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。



您的吸气式烟雾探测(ASD)系统是否仍按预期提供**极早期火灾探测(VEWFD)**功能?



随着企业的发展,环境也会发生变化,探测器的老化以及更高的故障率会导致不合时宜的中断。

有何新功能?

现在是时候让一切恢复如新了!
还原VEWFD的性能,并添加全部益处!

Flair技术



更佳的探测性能、可靠性、稳定性和使用寿命

StaX模块



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)

分析



为通知响应提供态势感知,包括DustTrace、DieselTrace和WireTrace

WiFi连接



通过VESDA本地或远程网络监控

3.5英寸显示屏



简单即时的状态检查

专用VESDA-E VEP 升级计划

- 根据客户需求量身定制
- 替代VESDA VLP/MLC或其他品牌的ASD
- 升级到VESDA-E VEP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

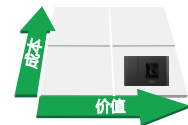
为什么选择VESDA-E VEP



向后兼容VLP



总持有成本(TCO)降低高达15%



升级奖励

+

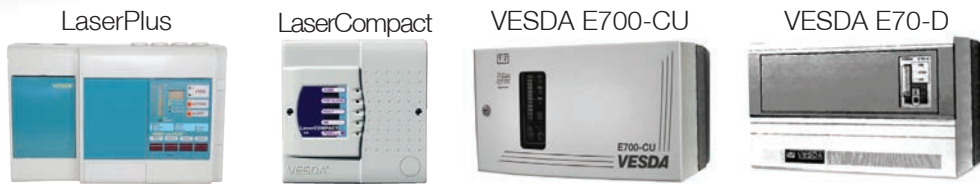
最长

3年

保修*

*适用条款和条件。详见背面。

可升级到VESDA-E VEP的ASD设备



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. 使用最近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 VEP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 VLP	VESDA-E VEP	VESDA-E VEP-1	VESDA-E VEU
覆盖面积	2,000 m ²	2,000 m ²	1,000 m ²	6,500 m ² *
火警1 阈值	0.015% obs/m	0.01% obs/m	0.01% obs/m	0.001% obs/m
最大管道长度	400米	560米	130米	800米
采样孔 (A/B/C)	30 / 60 / 100	40 / 80 / 100	30 / 40 / 45	80 / 80 / 100

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 VEP技术让现场恢复到“崭新”性能



www.xtralis.com/UPGRADE2VESDA-E
注册并获得此升级优惠资格

通过www.Xtralis.com或以下方式联系Xtralis:

英国和欧洲 +44 1442 242 330
亚洲 +86 10 56697101

美洲 +1 800 229 4434
澳大利亚和新西兰 +61 3 9936 7000

中东 +962 6 588 5622

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 VEP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