

VESDA-E VEA

项目参考清单

通过使用连接到受保护区域内采样点的毛细管网络，VESDA-E VEA可提供精确定点寻址能力。VEA通过采样点主动吸入空气，并在集中式烟雾传感器模块中分析是否存在烟雾颗粒。VEA通过主动采样和端到端系统完整性监控提供可靠的检测。VEA还通过使用易于安装的灵活毛细管和推入式接口提供了灵活快速的安装，从而降低安装时间和成本。

VEA探测器支持40个采样点，通过Expansion StaX模块可扩展到最多120个，所有采样点可通过中央单元进行管理。完全监控的毛细管和采样点确保了整个系统的可用性。通过在易于接近的位置进行集中测试和维护，可将检修时间缩短高达90%，一天最多维护多达500个点位，从而降低了总体拥有成本。

VEA远程维护非常适用于无中断的业务运营和访问受限的重要应用。通过一流的连通性（包括WAN和无线），iVESDA应用能够提供实时和远程访问，以实现高效响应。

VESDA-E VEA可在以下方面提供更好的价值：

- 点式探测器难以到达的区域
- 访问受限的被保护区域
- 意外干扰
- 安装和维护成本高
- 电气规范严格，强制要求使用导管
- 误报警代价十分昂贵
- 存在高密度的点式探测器



美洲

客户	行业	应用
明尼苏达州阿伯特医院	医疗	区域保护 (心理学楼层)
墨西哥纳西德拉档案馆	政府	国家档案馆
科罗拉多泉峡谷城监狱	矫正机构	单元和区域保护
北卡罗来纳州卡特里特县监狱	矫正机构	管内单元检测
南卡罗来纳州克莱姆森大学	教育	区域保护 (体育设施)
科科兰国家	矫正机构	管内单元检测
加利福尼亚州监狱	矫正机构	区域保护(培训设施)
埃格林空军基地	军事	离散区域保护
福格斯图书馆, 华盛顿特区	历史机构	单元和区域保护
亚利桑那州格雷厄姆县监狱	矫正机构	中庭
爱荷华州格林内尔学院	教育	会议厅和公共区域
格鲁吉亚希尔顿酒店	酒店	室内检测(蒸汽)
海特	酒店	单元细胞内保护
肯塔基州杰赛明县拘留中心	矫正机构	区域保护
领英诺森公司加利福尼亚	商业广告办公室	区域保护
弗吉尼亚州弗农山	历史机构	区域保护
美国航天局戈达德空间飞行中心	政府	单元细胞内保护
俄勒冈州立监狱, 俄勒冈	矫正机构	柜内保护 (电气开关柜)
泛糖, 中美洲	制造业	一般房屋面积
弗吉尼亚州住宅物业	住宅	区域保护
华盛顿特区史密森尼	教育	区域保护
索诺拉行为学亚利桑那州卫生	医疗	(PSYC设施)
北加利福尼亚斯坦福大学	教育	区域保护(行政楼)
南加州大学	教育	体育场套房区域保护
俄勒冈大学	教育	区域保护(体育设施)
弗吉尼亚航空航天弗吉尼亚州博物馆	文化	离散区域保护
佛罗里达州沃卢西亚县监狱	矫正机构	管内单元检测

亚太地区

客户	行业	应用
泰国	变电所	电气柜检测
DLSZ Vermose 伊姆斯菲律宾鱼子酱	教育	面积检测
英格罕新西兰	肉类加工	柜内
澳门米高梅赌场	游戏娱乐	面积检测
海事服务珀斯	商业广告	室内检测
梅森诊所	医疗(智力)	室内检测
摩尔医院	医疗(智力)	室内检测
新加坡个人电脑	变电站	电气柜检测
泰国石油公司	变电站	电气柜检测

欧洲/中东

客户	行业	应用
比利时博莱利斯	制造业	柜内保护
荷兰弗里斯兰坎皮纳	制造业	柜内保护
英诺斯化学公司 公司, 比利时	制造业	柜内保护
IMG - 迪拜 (主题公园)	休闲娱乐	区域保护
乐高兰-迪拜	休闲娱乐	穹顶防护
Verugdenhil乳 制品食品工厂	制造业	电机控制中心