

CUSTOMER SUCCESS STORY

SUNGARD公司是实用信息供应商中的佼佼者，所以，它很自然地选用了澳大利亚艾克利斯公司出品的**VESDA**空气采样式烟雾探测系统，作为它新建的科技中心大楼的防火设备

挑战

SunGard公司的伦敦科技中心（LTC）是公司在欧洲最大的实用信息服务机构，其重要性可想而知。科技中心为用户提供“反应式”信息产业防火服务以及“交互式”高实用性科技解决方案，使用户能够保持业务的持续运转。伦敦科技中心占地13000平方米，位于伦敦西区，两层楼的建筑内包含了8个独立而设备齐全的计算机室。

伦敦科技中心所属的主数据中心志在选用最高水平的防火设备作为其安防装置。SunGard公司必须确保其用户的信息系统以及人员、数据的安全性，还必须保证公司随时随地在任何情况下都能够满足用户的要求。因此SunGard公司要确保公司所有的基础设施结构韧性坚固，借此避免任何故障的发生并对设施进行监控以便获得理想的保护。

解决方案

VESDA空气采样式烟雾探测器对于SunGard公司来说并不陌生，他们已经在其英国境内的二十个数据中心安装了这种产品。对于VESDA烟雾探测其所提供的独一无二的保护和卓越的可靠性，SunGard公司非常信赖。对于SunGard公司，伦敦科技中心LTC作为实用信息中心行业的领军人物，VESDA系统是最为恰当的选择。



项目：

信息可用性设施

网站：

www.availability.sungard.com

行业：

SunGard公司成立于1978年，致力于防灾和业务的持续发展

解：

VESDA VLP

“我们知道有了VESDA，我们的投资就绝对是物有所值的，我们知道VESDA能为我们提供的保护是高水平的，所以我们不再需要考虑其它的产品。有了VESDA，我们能够极早发现潜在火情。VESDA永远不会让我们的工作中断，对于我们这样的行业来说，这非常重要。”

SUNGARD®

Karl Smith
SunGard公司建筑服务经理

因为这个建筑内有很多空调环境，气流很高，所以，DIRECTION FIRE消防公司作为工程承包商，在为SunGard公司就伦敦科技中心工程提供建议时，也认为空气采样烟雾探测设备是SunGard公司多级防火策略中第一梯队的不二之选。

VESDA空气采样式烟雾探测设备因其能够为用户提供潜在火情的极早期烟雾探测和报警而举世闻名。VLP探测器最大可保护2000平方米的面积，并可提供可编程的4级报警。根据SunGard公司此次项目的等级、复杂程度和多样性，在伦敦科技中心内共安装了42台VLP探测器。

效果

在SunGard公司伦敦科技中心内，具有连续性的八个业务区域和高实用性技术区域都设有2级VESDA烟雾探测系统，包括多台VLP探测器，其中一些保护房间内空调的回风口，另一些在高处进行探测，保护房间内区域。所有的探测器都连接到VESDA系统管理网络VSM3中，与控制室24小时值班的前端个人电脑相联。

整个系统非常灵敏，VESDA烟雾探测系统作为极早期报警设备对潜在情况进行监控，而传统点式探测器在必要的情况下会随后启动水喷淋系统。VESDA烟雾探测设备还保护着建筑物的外部环境，进入楼内的所有来自外部的空气都在VESDA的监控之下，所以任何周围境所出现的火情都不会对科技中心造成损害。

SunGard公司及其用户依靠这套系统，实现了最具可靠性的防火方案，即在防灾中采取了必需的监测，可以高枕无忧了。

“我们也曾试过市场上不少其它空气采样产品，但我们发现VESDA才是最适用、最可靠的。我们认为，当你正确安装和设置了VESDA以后，它就能够持续、稳定地运行，除了定期的维护，其他的事情你根本不需要操心。”

Kevin Vince
Direction Fire消防公司
董事经理