



结果显而易见…… 您可以将仪器意外维修次数 减少 35%

安捷伦预防性维护



长达 5 年的调查, 超过 3 万 8 千多个的数据, 证明了安捷伦预防性维护能够将:

- 意外维修次数平均降低 35%
- 维修成本平均降低 41%
- 每年故障停机时间平均减少 3.4 天

提高安捷伦仪器的可靠性和耐用性

对您而言, 实验室生产效率的最大化无疑是至关重要的——这意味着您的设备运行良好, 随时能够提供准确和可靠的测量结果。要想实现这一点, 关键需要正确地保养设备的分析系统。定期预防性维护可使您确保仪器时刻处于可用状态, 保持最佳性能并延长使用寿命。但是并不是市场上所有的预防性维护都能做到这一点。

此次调查清楚地表明安捷伦预防性维护能够在上述方面做得更好。我们透过第三方精算公司对近五年内 38000 多次服务维修请求进行了调研。调研结果表明, 与其他公司提供的预防性维护相比, 安捷伦预防性维护可使仪器的正常运行时间增加 3.4 天, 维修次数减少 35%, 同时维修成本降低 41%。显而易见, 安捷伦的预防性维护是行业内不二的选择。

安捷伦预防性维护可以节省时间和成本

无论您选择何种服务覆盖范围, 安捷伦预防性维护都会使您受益匪浅。对于那些按需要而每次支付维修费用的用户, 安捷伦预防性维护可以减少其维修次数, 降低维修难度, 从而让客户节省高达 41% 的成本。而且现在对于参加了安捷伦服务计划并签订安捷伦维修服务合同或是享有安捷伦铜牌优势服务的客户, 只需升级至安捷伦银牌优势服务, 即可包括一次预防性维护服务, 从而使维修次数降低达 35%。

对于享受安捷伦预防性维护的客户来说, 通常很多仪器问题都可以在定期预防性维护期间得到解决, 从而能够进一步延长您仪器的正常工作时间。

哪种类型的实验室需要安捷伦预防性维护?

进行高通量操作的实验室

实验室需要确保用于执行关键任务的系统时刻保持良好运行。安捷伦预防性维护可以使仪器的正常工作时间最大化并保证良好的可用性。

需要稳定的分析结果和分析效率的实验室

安捷伦预防性维护可确保您的仪器保持最佳性能, 进而使实验室每天的分析结果和分析效率稳定可靠。

需要避免意外维修费用的实验室

安捷伦预防性维护可以避免意外维修带来的不便和额外成本, 并延长仪器的使用寿命。



结果显而易见！安捷伦预防性维护的效果远远超越了其他公司提供的预防性维护

第三方精算公司对 5 年内的 38,460 项服务维修请求进行了调研，结果证明安捷伦预防性维护在减少维修次数、降低维修难度，以及减少故障停机时间方面具有显著优势。

此外，分析结果表明，由于简单的维修问题可以在系统维护期内完成，因此定期的安捷伦预防性维护能够进一步减少维修次数、维修成本和停机时间。

安捷伦预防性维护减少以下指标的平均值

仪器种类	维修次数	维修成本	停机时间 (天/年)
GC	-18%	-17%	-0.9
GCMS	-27%	-31%	-2.0
LC	-26%	-31%	-2.5
LCMS	-39%	-34%	-3.0
非安捷伦仪器	-17%	-25%	-3.0
UV-Vis	-9%	-15%	-0.5
加权平均值	-24%	-31%	-2.4
不包括在预防性维护期间的维修数据	-35%	-41%	-3.4



立即了解关于安捷伦预防性维护的更多信息！

请访问 www.agilent.com/chem/prevent:cn
或者与安捷伦代表联系。

本出版物中的信息、说明和技术指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2010年
中国印制 2010 年 6 月 15 日
5990-5937CHCN



Agilent Technologies