

化学工业

切换阀为不间断生产提供有力保障



关于客户

阿科玛 (Arkema) 是全球领先的过氧化氢生产商之一。过氧化氢 (H₂O₂) 可以在不同浓度下使用，主要用于食品包装灭菌等应用。该公司在上海的工厂始建于 2000 年，并于 2008 年得到扩建。

挑战

阿科玛的不间断生产模式，要求压缩空气罐等设备及公共设施能够保持长时间可用。为确保工厂设备能够持续运转，阿科玛决定采用莱斯的新型切换阀。

该客户为何选择莱斯产品？

对阿科玛而言，品质和可靠度是挑选安全阀和切换阀时最为重要的因素。

数据与事实

客户：

阿科玛 (自 2008 年起合作)

工业/应用：

化工厂/过氧化氢生产

莱斯产品

API 和 Best Availability

所供应的阀门：

100 台切换阀和安全阀。自 2008 年起为工厂连续可靠的运行提供保障。

通过莱斯切换阀提高设备运转效率

莱斯 330 和 320 型切换阀是可以确保系统 24/7 全天候安全、高效运转的完美解决方案。这些阀门易于使用，与安全阀相结合，可为永久运行的系统提供持久保护。

我们借助流量测试和 CFD 模拟 (计算流体动力学)，开发出压力损失极低的流量优化设计。这些切换阀的每种配置都有确定的阻力系数。借此，技术人员能够可靠而精确地计算入口损失。此外，这些切换阀的结构结实耐用，其免维护的优异品质已经通过重重考验。这些解决方案经济实惠，用户可针对不同应用做出最优选择。

阿科玛因采用莱斯切换阀而获得的优势

通过 Best Availability 系列切换阀，用户可在已安装的两个安全阀之间轻松切换，从而提高系统的可用性。330 和 320 型切换阀均采用流量优化型设计。

LESER

The-Safety-Valve.com