

# 最小化停机时间和风险可通过 Fisher® 控制阀备件管理实现

## 提高真正的 OEM 零部件的可用性意味着改善服务水平

- 使用真正的 Fisher® OEM 零部件，使工厂安全性和整体性保持在设计水平
- 通过 Fisher 已完工的阀门配置和变更历史，每次都接收正确的零部件
- 通过随时拥有必要库存，成功处理意外事件
- 通过使用 Fisher 备件计划工具，减少工厂库存开支
- 通过识别需要较长交付周期的部件，优先考虑关键阀门的可用性
- 通过本地 Fisher 零部件和服务支持预先规划备件，从而规划时间更短和预算可行的维护事件
- 降低水力和冲洗阀内件调试造成控制阀损坏的可能性



### 随时提供您所需的零部件

艾默生的 Fisher 服务人员将与您主动协作，协助您登记工厂中的控制阀。当出现紧急情况时，这是评估您的备件和服务的第一步。我们将提供库存管理协助，以帮助您确保拥有正确的零部件以及合适的数量，并为您日常的、计划的以及意外的维护事件提供支持。我们的备件管理方案可通过有效地监督零部件库存、提高工厂的正常运行时间以及改善盈利水平来改善您的流程。

艾默生正在投资建设一个包含区域和本地服务及备件设施的全球网络。您可以利用这些服务功能来优化维修支出。请联系当地的艾默生销售办公室，开始您的备件管理计划。



## 我们可以为您做些什么

### 工厂排查

艾默生拥有零部件配发中心，可以在全球所有地区随时为您提供服务，且全都由本地库存提供支持。当您的工厂需要紧急服务或发生意外事件从而必需完整的控制阀总成时，快速配送中心可满足您的要求。

我们的 Fisher 服务人员将为您的工厂执行一次排查，登记您已经安装的阀门以及当前的零部件库存。工厂排查和后续评估可为您提供以下好处：

- 收集关于控制阀的最新信息，以确保数据准确且在意外事件发生时可快速获取
- 确定更换零部件的需求和可用性
- 改善维护计划和效率
- 为计划和意外事件做好恰当的准备
- 识别关键阀门应用，以有效地规划诊断评估
- 改善对零部件库存的成本管理
- 基于阀门关键性和零部件交付时间来平衡采购决策，从而减少停机时间。

### 零部件评估

拥有合适的备件种类和数量，以维持有效的控制阀操作并使停机时间降至最低，这是至关重要的。通过使用工厂排查过程中登记的信息，Fisher 服务人员可确定您是否拥有需要的备件及其数量是否恰当，确保您的控制阀能够在合理成本下得以修复，并维持最少的停机时间。

您还可以使用 Fisher 备件计划工具，以及基于序列号的阀门配置数据。这些工具和数据库可帮助验证是否以较低的投资保持了合适的备件库存。



### 周转资产审查

当您需要进行周转时，我们将提供合适的人员、流程和技术，帮助您确保周转以恰当的方式在预算内按时运行，并使您感到满意。

当您的周转已完成且流程已成功上线后，我们将与您一同审查周转流程，并提供一个最终的综合报告，详细描述已执行的任务、提供的设备和涉及的人员。该报告包括测试结果，以及对将来维护和意外停机总结的建议。



<http://www.Facebook.com/FisherValves>



<http://www.Twitter.com/FisherValves>



<http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>



<http://www.Linkedin.com/groups/Fisher-3941826>

通过移动设备扫描或  
访问 [www.Fisher.com/  
LifecycleServices](http://www.Fisher.com/LifecycleServices) 以了  
解更多。



### 艾默生过程管理有限公司

详情请联系艾默生过程管理阀门分部：  
北京市朝阳区雅宝路 10 号凯威大厦 7 层  
邮编：100020  
电话：010 8572 6666  
传真：010 8572 6888  
[www.EmersonProcess.com/Fisher](http://www.EmersonProcess.com/Fisher)

© 费希尔控制设备国际有限公司，2013 年版权所有。

Fisher 是艾默生电气公司的分公司艾默生过程管理公司属下其中一家公司拥有的标记。艾默生过程管理、艾默生和艾默生标识均为艾默生电气公司的商标和服务标记。所有其他标记均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性，但其介绍的产品与服务或其使用、性能、适销性或适用性，不得视为明示或暗示的证明或担保。个别结果可能有所不同。所有销售活动均受本公司的条款和条件（如有需要，予以提供）制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计或规格的权利，如有更改，恕不另行通知。产品的选型、使用和维修责任由购买者和最终用户承担。