

将大修停机转化为机会！

- 降低计划外大修停机的风险
- 降低总体维护成本
- 改善资产管理流程



通过我们的“大修专家服务”使您的下一次大修更高效、更具战略性

当前，大部分工厂都面临着严峻挑战，需要在降低成本的同时提高绩效。要达到这一目标并非易事，不过艾默生过程管理可以帮助您。在大修停机前，要求 Fisher 服务团队参与您的工厂大修，您就可以将大修停机转化为当时和长远优化工厂过程管理的机会。您唯一需要做的就是联系我们的大修服务专家，让他们的专业知识和经验为您服务。



我们的计划服务

多年来，我们一直致力于针对大修停机之前、期间和之后的专家服务工作流程的开发和制定。我们以大修前的现场核查开始我们的大修专家服务。在这个过程中，我们核实、记录大修中要处理的问题，其中包括环境问题和设备需求。所有问题都以检查表的形式记录下来。Fisher 服务团队将使用预测性诊断设备对问题筛查分类，以降低成本和备件费用。检查表完成后，我们会很快确定这次大修的程序步骤，完成大修计划的制定。

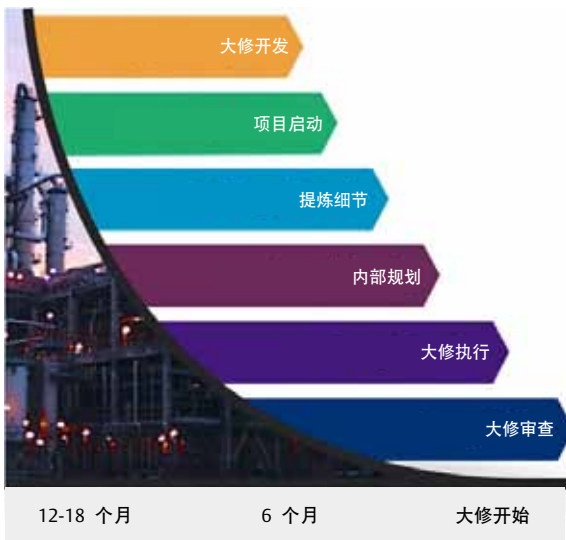
我们的大修服务

大修开始后，我们保证会按时、按计划按在预算内进行大修。您的阀门由经过严格培训，取得相关资质，可以维修任何品牌仪表、阀门的 Fisher 服务人员来维修。大修期间，我们会根据您的需要进行各项阀门诊断服务，其中包括使用我们的专用检测设备 FlowScanner™ 进行阀门内漏检测和性能检测。我们使用 OEM 备件，按照诊断、维修、装配和调校的行业最高标准完成所有维修工作。大修期间，我们会每周 7 天、每天 24 小时全天候为您服务。

我们的后续服务

大修开机正常运行后，我们会向您提供相关阀门数据，帮助您制定今后维护方案、策略以便使您的下一次大修更顺利、快捷。我们还会向您提供阀门维修前和维修后的检测数据，使您能够了解大修中我们发现的问题和我们修复、装配、调校的结果以及改进建议。您可利用这些宝贵的基础数据制定有效的资产管理计划，直接提高工厂效益。

为了确保您的维护工作与绩效战略一致，我们会帮助您规划下一次大修，包括确定下一次大修最佳时间及目标。我们在大修期间完成的所有维修工作的质保期均为一年。因此请您放心，只要您需要进一步的协助，我们就会出现在您身边。



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

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

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

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



Emerson Process Management
Marshalltown, Iowa 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brazil
Chatham, Kent ME4 4QZ UK
Dubai, United Arab Emirates
Singapore 128461 Singapore
www.EmersonProcess.com/Fisher

© 2012 Fisher Controls International LLC.保留所有权利。

Fisher 和 FlowScanner 商标归 Emerson Electric Co. 之 Emerson Process Management 业务集团的一家公司所有，Emerson Process Management、Emerson 和 Emerson 徽标是 Emerson Electric Co. 的商标和服务标识。所有其他商标是其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考之用，尽管我们尽一切努力确保内容的准确性，但是不应将它们视为对本出版物所介绍的产品或服务或其用途或适用性的明确或暗示的保证或担保。所有销售均受我们的条款与条件的管辖，我们提供该条款与条件备案。我们保留在不预先通知的情况下随时修改或改进这些产品的设计或规格的权利。对任何产品的选择、使用或保养，艾默生、Emerson Process Management 及他们的任何附属实体均不承担任何责任。对任何产品的选择、使用或保养，由购买者和最终用户独立承担责任。