



工业阀门

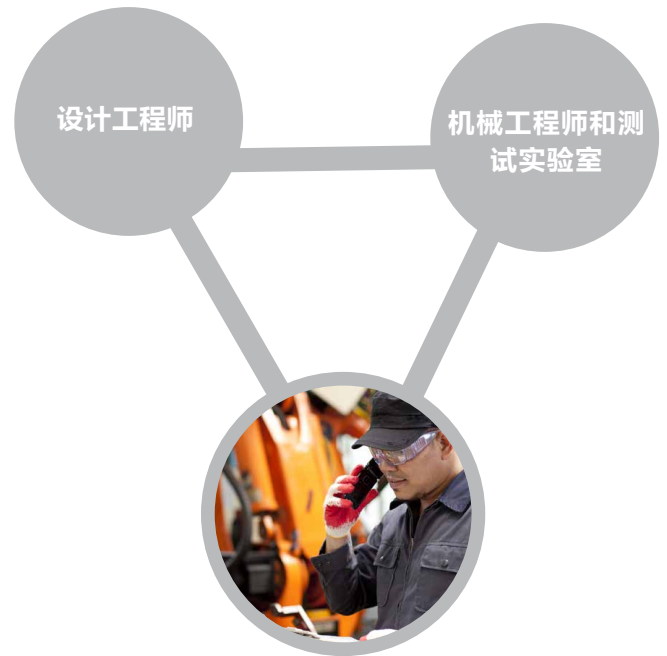
售后市场计划与服务

控制复杂的操作问题。控制成本。

您在生产力领域的合作伙伴

CIRCOR 工业阀门技术人员是训练有素、适应能力强、擅于解决问题的专业人员，他们为您的工厂带来了多年的工厂和现场服务经验。维修技术人员携带所有必需的工具到达作业现场，维修各个阀门或完整的端到端流量控制系统。我们的技术人员经常在受限的或高安全性的环境中工作，并拥有联邦政府安全许可、TWIC 卡和 OSHA 安全培训认证（不一一列举），使他们能够按时完成工作。当然，每个站点都有独特的安全限制或必须满足的要求，因此我们所有的设备和技术人员都遵守 CIRCOR 的“基本安全规则”。这些规则概述了支持对不安全的、可能导致人身伤害、重大财产损失和更长的停机时间的工作实践零容忍的规程和做法。

技术人员明白，站点级支持活动通常与工厂、系统或船舶的有限可用性有关；在技术人员离开工厂之前，我们会对您的设施进行一丝不苟的预先规划和协调。当船舶在停泊或航行时，我们已将技术人员安置在美国海军潜艇、航空母舰和各种其他关键防御平台上。CIRCOR 工业阀门技术人员经过全面审查，可准时到达您的现场，并计划执行全方位的维护或维修要求，始终与我们位于佛罗里达州坦帕市的基地保持一个强大而有效的沟通渠道。与坦帕的持续联系利用了我们的设计和机械工程师的专业知识，我们



**专家级的设计和机械工程师随叫随到，
随时准备协助现场技术人员。**

的设计和机械工程师时刻准备着协助缓解和修复紧急问题。有时，即使是策划最周密的活动也会出现无法预料的问题，我们的技术人员具有独特的资格和经验，可以克服这些障碍，在规定的期限和预算内交付工作。我们知道，我们在您的工厂花费的时间是您的设施停止运行的时间。我们的目标是每次在现场停机时按时交付工作。



石油和天然气



发电



加工行业

CIRCOR 拥有您所需的控制阀解决方案

经认证的售后技术人员和 CIRCOR 战略服务合作伙伴

针对最艰难的环境的严格培训

CIRCOR 技术人员可以在各种天气、各种气候和最具挑战性的条件下工作 - 这包括正在航行的船舶甲板下方、正在建造的船舶和远程发电厂。我们的技术人员经过严格的培训，培训项目包括六个月的工厂建造经历，期间他们与 Leslie Controls 的装配工和测试人员合作，学习如何实际构建产品。然后，受训的技术人员与经验丰富的维修技师配对，进行内部开放检查和评估培训。最后，在成功完成这个详尽的计划之后，部署技术人员，首先和另一位经验丰富的技术人员一起部署，最后独自部署。

CIRCOR 技术人员接受过泄漏测试和分析培训，并配备可扩展的“任务”盒，这个盒子可根据特定站点和工作负载范围进行自定义配置。此外，我们的 CIRCOR 工业阀门美洲工厂部署的服务技术人员得到了区域服务合作伙伴的进一步支持，这些合作伙伴拥有自己的制造、装配和测试设施，以及经过 CIRCOR 认证和工厂培训的技术人员。我们的承诺是，任何 CIRCOR 产品都可以由位于坦帕的技术人员或服务合作伙伴技术人员提供支持，该技术人员距离我们的销售区域的任何一点都只有八小时的车程。我

们所有的技术人员和服务合作伙伴都可以直接与您的现场 EHS 和工程专业人员合作，并将关键的阀门 DCS 和技术数据有效地传达给我们的坦帕基地进行分析性审查并提供建议。

我们了解停机的成本，这就是我们着眼于改善您的阀门维护并让您的系统保持正常运行的原因。



一般行业



商业和机构设施



亚洲 | 欧洲 | 中东 | 北美洲 | 南美洲

12501 Telecom Drive, Tampa, Florida 33637-0906 电话 +1 (813) 978-1000 | 传真 +1 (813) 978-0984
Ed Hallenbeck – MRO 和售后市场资深产品经理 | Ed.hallenbeck@circor.com

www.circor.com