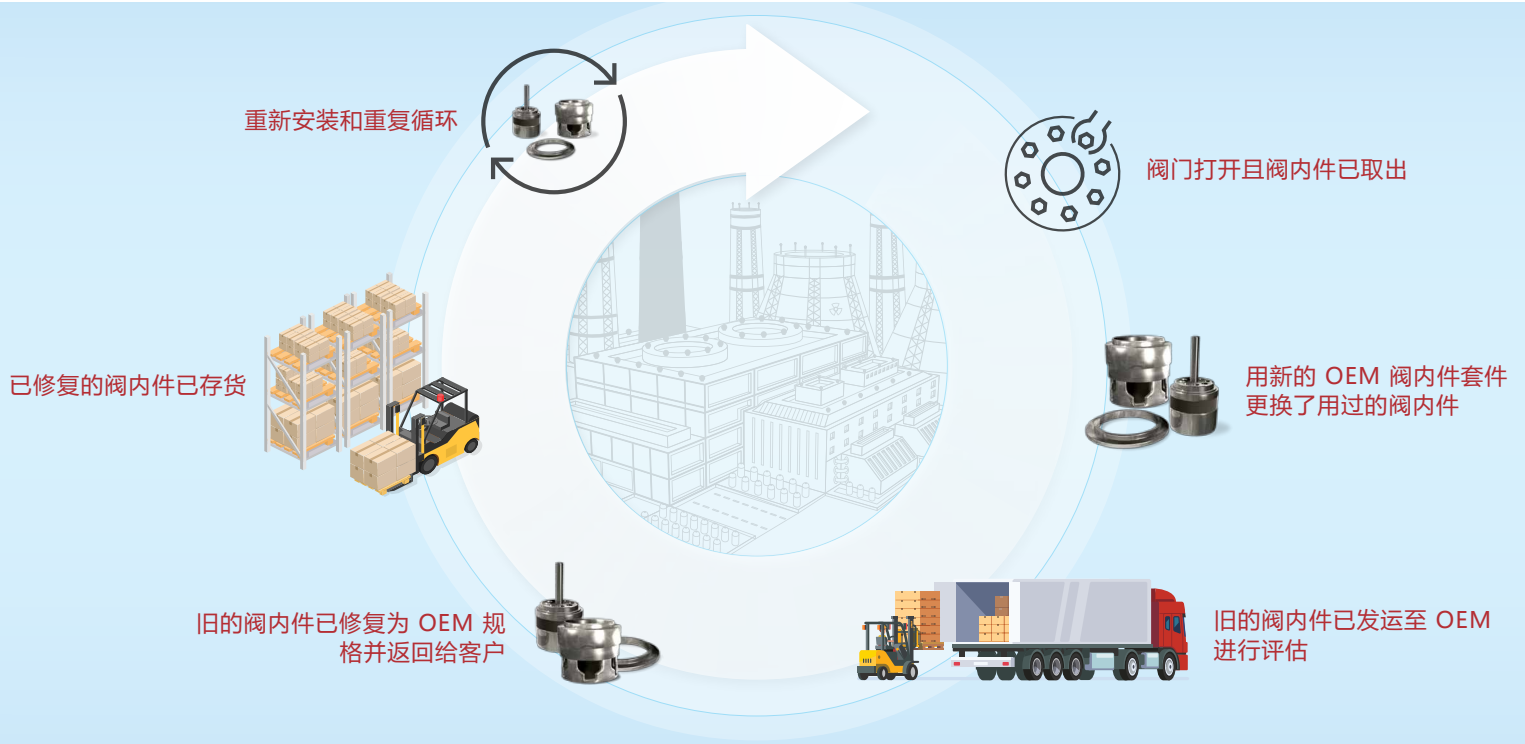


# 可循环计划

循环更换阀门解决方案



## 运行起来并加快运行速度和降低运行成本 - 无需减少阀门

**CIRCOR 工业阀门美洲售后市场的可循环阀内件翻新计划提供与传统阀门维护计划无关的独特优势。**

“可循环”是通常与航空航天工业相关的术语，意指关键零件通过再利用、修复和再循环交换方法实现循环利用。这种循环减少了与完全阀门抽取和更换相关的停机时间和成本。当面对泄漏阀门时，大多数工厂维护人员都专注于尽快让系统启动和运行。他们通常只是将阀门切断并将新的更换件焊接到位。

CIRCOR 拥有已在现场使用、在严苛的服务应用中使用 50 多年的阀体和阀盖。这些持久耐用的压力元件并不总是需要更换。CIRCOR 的可循环关键阀内件翻新计划可以让系统更轻松、更快速、更便宜地启动和运行，而无需切断阀门。原因如下：

起重机、焊工、NDT 检查员都是我们的客户在购买更换阀门时所产生的隐性成本。但是，通过让经过培训的 CIRCOR 技术人员检查已安装阀门的阀内件，并用全新的工厂阀内件更换旧阀内件，我们可以在多个交换周期内延长该装置的使用寿命。作为该计划的一部分，我们将旧阀内件送回工厂进行评估和进行可能的修复。一旦修复了阀内件，我们将其返回给我们的客户，以备将来在阀门上使用。

可循环计划：

- ▶ **帮助避免延误** 您可以避免延误和昂贵的阀门切断以及重新安装费用。
- ▶ **让客户从 OEM 生产的零件** (100%) 和 OEM 易耗件中受益，将阀门功能恢复到“A 级”操作。
- ▶ **为客户提供推荐的维修间隔计划**，该计划明确说明了我们的保修（我们还提供延长保修），以及要更换的零件。

联系我们获取在 10-15 年的时间内每 3-5 年更换一次阀门的总体拥有成本比较。我们可以在报价时提供新的阀门价格与零件交换价格，这样我们的客户就可以做出最佳选择。



12501 Telecom Drive, Tampa, Florida 33637-0906  
电话 +1 (813) 978-1000 | 传真 +1 (813) 978-0984 | [www.circor.com](http://www.circor.com)