## 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