

# 拥有成本



安装成本



维护



产品寿命周期



更换零件和维修

## 实际拥有成本是多少？

**当您购买阀门时，您必须在初始价格之外计算所有成本因素，以下是几个示例：**

- ▶ **安装成本是多少？** 如果您的阀门是焊接上去的，您将承担起重机、焊工、装配工的费用，并且还要算上停机时间。
- ▶ **安装之后，您的供应商是否有维护阀门的技术人员和所需零件？** 如果没有，阀门的价值会因性能不良而下降，并且您的业务的盈利能力会受到停机时间的影响。
- ▶ **新阀门的使用寿命是多久？** 考虑到 CIRCOR 阀门因其在最恶劣和最具挑战性的环境中的长寿命和最优性能而闻名。
- ▶ **您是否想过您甚至都不需要新阀门？** 您可以通过更换当前阀门上的阀内件来节省资金。CIRCOR 将帮助您了解这种可能性，如果有的话，我们拥有全面的零件和服务能力来维修现有阀门 - 节省您的时间和金钱。

### CIRCOR 的不同之处

CIRCOR 的工艺与众不同，因为我们会考虑优化您的拥有成本、使您的阀门在几十年内保持最佳运行所需要考虑的所有可能成本，而不仅仅是初始成本。为了实现这一目标，我们将与您合作收集信息和数据，以确保您考虑到阀门成本的所有可能方面。我们这样做的途径之一是鼓励您确保组织中的所有关键人员都参与购买决策。组织中的每个人（包括采购，维护，工厂经理，工程师和 CEO）可能对阀门的成本和性能有不同的期望、要求和见解，这可能会影响实际的拥有成本。

### CIRCOR 意味着多种选项

我们帮助您做出明智的决定，并提供计划和服务，为您的阀门增值，并通过为您提供如何满足阀门要求的选项来提高投资回报率：

1. **维修** - 也许只需更换阀内件或进行维修即可。
2. **可循环计划** - 修复旧阀内件将为您节省未来的维护费用。
3. **新阀门** - 有时购买新阀门是最佳选择，但请确保在购买之前考虑所有事项。

### CIRCOR 的优势

- ▶ 行业领先的保修。
- ▶ 以耐用性和性能而闻名的阀门。
- ▶ 经认证的售后技术人员和 CIRCOR 战略服务合作伙伴。我们为我们的工作提供后备支持。您完全满意是我们追求的目标。

### 我们还提供完整的服务组合，包括：

**OEM 零件/套件计划** - 轻松订购您需要的 OEM 零件，同时降低责任、维修成本和停机时间，延长阀门的使用寿命。您可以根据阀门结构的四个主要区域购买零件，而不仅仅是为阀门购买单个零件。通过更换单个组中的所有部件，您可以保护您的公司免于因故障阀门可能发生的故障而承担的责任。

**可循环计划** - 经过培训的 CIRCOR 技术人员将检查您的阀门的阀内件，并用全新的工厂阀内件更换旧阀内件，从而延长装置的使用寿命。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，我们将其返回给您，以备将来在阀门上使用。您可以避免延误和昂贵的阀门切断以及重新安装费用。您可以从 OEM 制造的零件（100%）和 OEM 软件中受益，将阀门功能恢复到“A 级”操作。

*请记住，CIRCOR 的工艺与其他公司不同。*

*在考虑您的需求时，我们会考虑您的所有成本。*

*我们的目标是帮助您做出明智的决策，并优化您的投资回报率。*



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)