

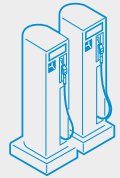
# 加氢站

## 帮助 OEM 为加氢站开发可靠、安全和高效的存储和分配解决方案

### 挑战

需要新的基础设施来支持清洁燃料的扩大使用。加氢站必须安全、可靠和高效地运行，以保护客户人员和财产，提高可用性并最大化投资回报。

**加氢站网络  
至关重要  
向氢能的过渡**



加注设备必须确保每次都能快速、安全地向客户提供准确数量的燃料。符合行业标准和当地法规的可靠解决方案必须提供准确可靠的氢气流量控制。

**可靠的流量控制  
解决方案  
提高效率、可靠性和  
安全性**



OEM 必须开发优化的解决方案，需要专业知识来利用新兴的氢气和液氢技术，同时还要确保他们能够提供可靠的供应链以扩大生产规模，满足燃料站运营商在这个快速增长的市场中的需求。

**对清洁燃料的  
需求正在增长  
您准备好了吗？**



CONSIDER IT SOLVED™

# 我们的解决方案——提高加氢站的安全性、可靠性和效率

加氢站对于氢能交通工具市场的增长至关重要。艾默生的专业知识和先进的流量控制技术非常适合支持 OEM 和加氢站设计人员开发优化的氢能加注技术。我们用于高压氢气流量控制应用的产品有助于确保安全、精确和高效的运行。

## 高性能流量控制解决方案支持更高的加氢站安全性、可用性和增强的客户体验。

艾默生专为氢气应用设计的可靠流量控制产品有助于最大限度地降低燃料储存和分配的风险，提高加氢站系统的可靠性，同时确保顺畅的加注体验。



## 实现精确的燃料加注可提高消费者信心、降低运营成本并减少泄漏的可能性。

用于高压氢气流量控制的艾默生产品符合全球标准和当地法规，并确保准确的燃料体积和流量，以实现精确的燃料加注，减少泄漏的可能性并降低维护成本。



## 与专家合作，使您能够利用最新技术、加强供应链可靠性和规模化生产。

利用艾默生在氢能行业的专业知识、广泛的产品组合和全球制造支持，为优化设备设计和供应链可靠性提供了途径。



### TESCOM™ ER5000 系列电动气动执行器



### TESCOM™ 26-2000 系列排气调压阀



### TESCOM™ VA / VG 系列阀门



### ASCO™ 320 系列直动式电磁阀



扫描二维码以了解更多信息。