

# 前端固定容量余隙囊

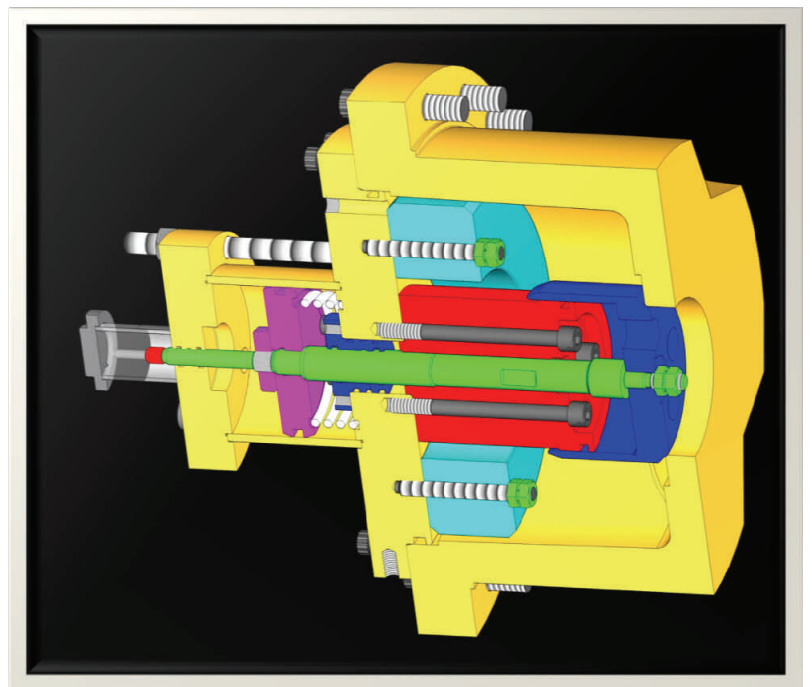
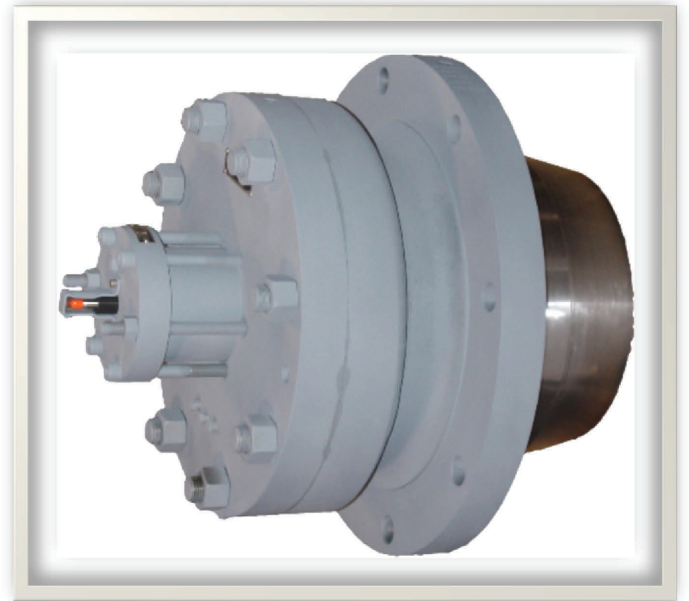
## 气缸前端的固定容量余隙囊

往复式压缩机的前端余隙囊可以在操作环境改变时有效地管理单元负载与流程。

如果气缸 MAWP 为额定的，则前端余隙囊通常是完整组装的一部分，包括新的前端与制动装置。

尽管可以手动驱动固定容量余隙囊，但其中大部分都是通过空气或气体的压力作用驱动的。

许多前端余隙囊都是专为允许使用填充块而设计的。这些填充块可以根据需要添加/移除，从而实际更改余隙容量。对于要基于多种操作压力压缩气体的工作站（如注入与回撤场所）而言，可以享受到填充块带来的优势。



**ACI** Services, Inc.

往复式压缩机专家

125 Steubenville Ave. • Cambridge, Ohio 43725

电话: +1 (740) 435-0240 • 传真: +1 (740) 435-0260

请访问我们的网站: [www.ACIServicesInc.com](http://www.ACIServicesInc.com)  
[www.CompressorConnection.com](http://www.CompressorConnection.com)