

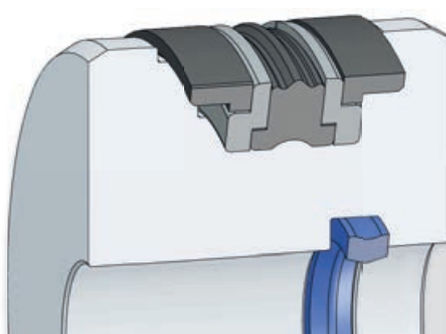


中載  
密封解決方案

Global  
Sealing  
Solutions

[www.alpkaucuk.com](http://www.alpkaucuk.com)

# 中载 活塞密封元件



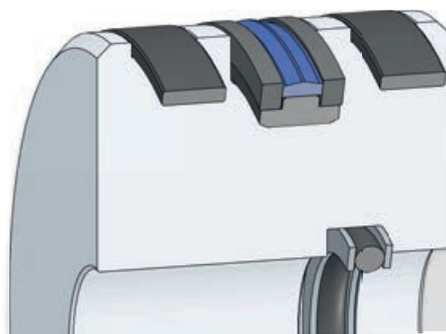
**A105** 组合活塞密封



**A403** 端盖密封



- › 高抵抗力的A105导向元件抵抗轴向载荷 简单的凹槽设计
- › 简单的沟槽设计
- › 与竞争对手相比,摩擦力极低
- › A403静态密封元件采用高耐挤出PU材料,可替代O型圈+支撑环



**A251** 活塞杆导向环



**A401** 支撑环



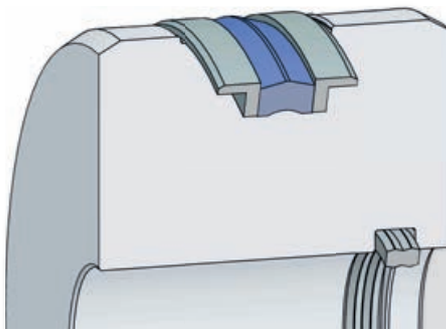
**O型环**



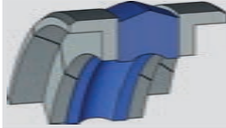
**A106** 活塞密封



- › A251导向元件,尺寸选择广泛并且经济适用
- › 卓越的密封性能
- › 与同类产品相比,A106活塞密封件具有价格优势
- › 使用寿命长
- › 带双支撑环的O型圈作为静态密封解决方案



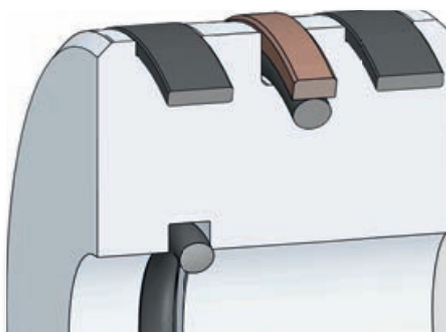
**A111** 活塞密封



**A406** 静态密封



- › 简单的沟槽设计
- › A111带有导向和支撑环解决方案的活塞密封
- › A406静态密封元件可防止出现众所周知的O型圈问题



**A251** 活塞杆导向环



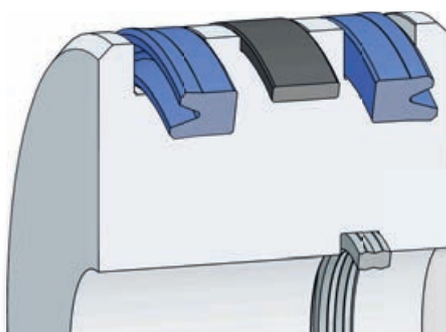
**O型环**



**A301** 活塞密封



- › 符合ISO标准的活塞设计
- › A251导向元件,价格低廉,尺寸多样



**A251** 活塞杆导向环



**A406** 静态密封

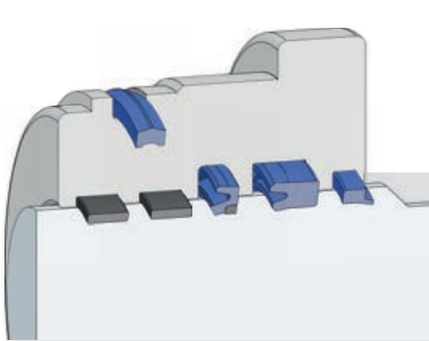
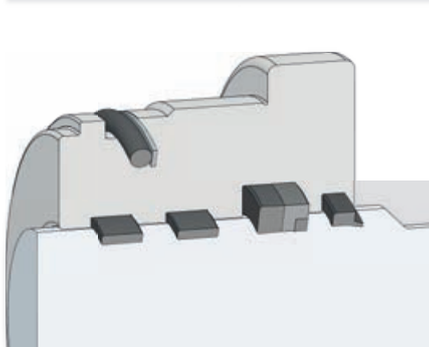
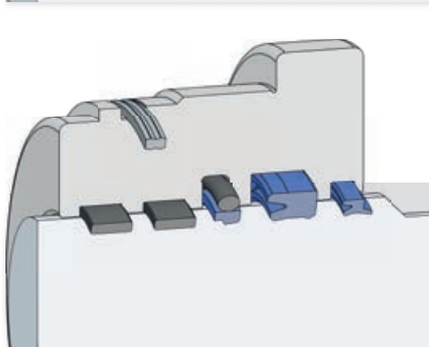
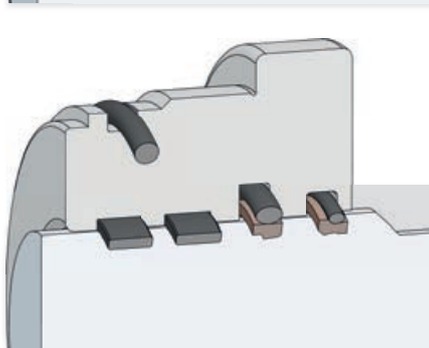
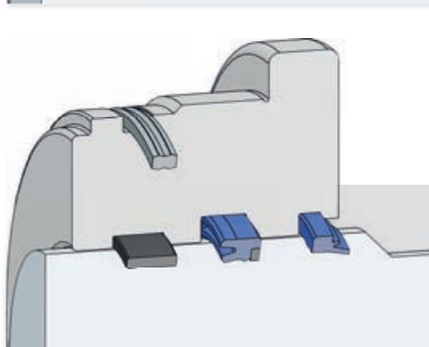


**A102** U形活塞密封



- › 低动态唇的A102活塞密封
- › 价格经济,尺寸选择广泛的A251导向元件
- › 易于安装的设计

# 中载 杆密封元件

	<p><b>A251 活塞杆导向环</b></p> 	<p><b>A404 端盖密封</b></p> 	<p><b>A209 缓冲密封环</b></p> 	<p><b>A202 防尘圈</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>设计适合突然出现的压力峰值</li> <li>替代O形圈和挡圈的A404盖密封</li> <li>A202和A151是以非常高的尺寸多样性和可用性密封元件</li> <li>安全的沟槽解决方案, 价格合理</li> </ul>	<p><b>A151 U型杆密封</b></p> 
	<p><b>A251 活塞杆导向环</b></p> 	<p><b>O型环</b></p> 	<p><b>A156 杆密封</b></p> 	<p><b>A202 防尘圈</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>织物增强的A156杆密封在高压下使用寿命长</li> <li>O形圈和挡圈是经济高效的静态密封解决方案</li> <li>尺寸广泛和经济高效的A251导向元件</li> </ul>	<p><b>A401 支撑环</b></p> 
	<p><b>A251 活塞杆导向环</b></p> 	<p><b>A159 杆密封</b></p> 	<p><b>A154 U型杆密封</b></p> 	<p><b>A208 防尘圈</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>具有高抗挤压性的A159 PU杆密封, 与替代产品相比具有价格优势</li> <li>A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题</li> <li>凭借其双唇结构和稀薄的油膜A154杆密封件, 可防止动态运行中形成的异物, 并使动态工作过程中形成的油膜变薄</li> <li>A208刮水器, 也用作杆密封</li> </ul>	<p><b>A406 静态密封</b></p> 
	<p><b>A251 活塞杆导向环</b></p> 	<p><b>O型环</b></p> 	<p><b>A305 防尘圈</b></p> 	<p><b>A311 杆密封</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>A305 PTFE防尘圈提供额外的保护, 以防止来自外部环境的硬颗粒</li> <li>A251导向元件尺寸范围广, 具有经济效益</li> </ul>	
	<p><b>A251 活塞杆导向环</b></p> 	<p><b>A153 U型杆密封</b></p> 	<p><b>A201 防尘圈</b></p> 	<p><b>A406 静态密封</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>A406静态密封元件可防止众所周知的O型圈问题</li> <li>在高压下 A153 U型杆密封具有较高的抗挤压性</li> <li>A201防尘圈具有两个防尘唇防止从外部环境来的颗粒如雨水, 水滴, 细尘</li> </ul>	

**电话:**+90 232 328 15 99  
**传真:**+90 232 328 15 96  
**邮箱 :**info@alpkaucuk.com  
**地址:** MPIOSB. 7.Cadde No:7  
Menemen, İzmir/ Türkiye

