

# 气缸盖密封垫片: 错综复杂的细节

从技术上讲, 气缸垫是一个发动机最必不可少的零件, 它既要对燃烧室起到密封作用, 又要承担起冷却剂和润滑剂的流通功能。气缸垫对夹持应力在整个发动机中的分布, 以及缸体的变形都有着重要的影响。

### 高性能叠层

注重产品设计并采用高品质材料是 Victor Reinz® 气缸盖密封垫具有高可靠性的基础。不同的发动机有不同的要求。我们的全球工程师团队在各种发动机和其配置方面具有丰富的经验。德纳采用全球密封领域最好的设施,为您的产品提供最佳的密封解决方案。

## 产品特性

- 全球一致的材料和设计规范
- 自适应氟橡胶 (FKM) 涂层流动密封较粗 糙的表面
- 凹凸造型设计, 提高耐久性
- 止挡层按照起伏造型进行设计, 优化负载平衡

## 产品优点

- 提高可靠性和耐久性
- 降低油耗
- 改善发动机的性能
- 减少缸径变形

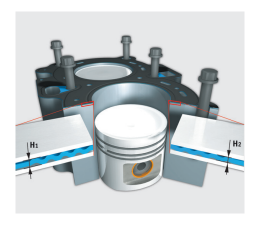
根据不同的执行功能,可对气缸盖密封垫赋 予不同的功能要素。这些要素代表着多层钢 气缸盖密封垫的设计选择

# 这些要素包括

- 选择材料
- 表面全涂层和部分涂层
- 活性层的凸边形状
- 层次的设计和数量

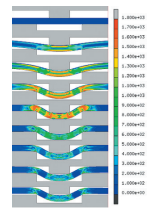
# Wave-Stopper<sup>®</sup> 技术

德纳的多功能 Wave-Stopper® 密封垫使设计团队获得最大的灵活性,可以在密封垫的整个表面上分配密封力。在气缸垫的主要功能层,有着分布在燃烧室周的同心波状密封筋条。Wave-Stopper® 的最大优点就是具有更宽裕的有效密封高度。Wave-Stopper® 的波纹状凹凸适应性技术,提供了多种可选的功能控制方案。



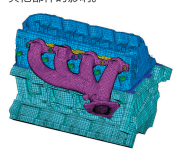
## 多层钢有限元分析 (FEA)

FEA可以帮助分析成型过程中的内部应力, 性能和公差。此外,它还有助于快速和更准 确地筛选不同的设计。



### 发动机系统的三维分析

对发动机系统的结构分析可全面了解在所有 运行条件下多层钢密封垫的密封性能以及对 其他部件的影响。



# Dana.com/light-vehicles

#### 应用政策

超而發展 额定容量、性能和规格根据其型号和服务类型而不同。 必须从德纳获得应用认可;有关应用认可详情,请联系您的代表。 我们保留在任何时间更改产品规格、配置或尺寸的权力,恕不另行通知。

