

转向管柱与中间轴

提高车辆安全等级, 提升驾驶者的安全性、舒适性和便捷性

选择耐世特转向管柱与中间轴, 您将获得:

- 驾乘保护和卓越安全性
- 定制化、灵活的高价值解决方案
- 无缝整车集成
- 更轻的重量, 更高的燃油效率
- 更高的性能, 更佳的乘员舒适度
- 久经考验、经验丰富的工程团队



为每种汽车平台提供对应的管柱与中间轴解决方案

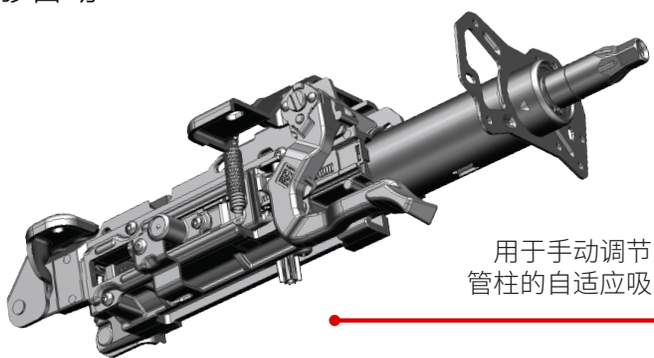
耐世特提供丰富的管柱与中间轴产品组合, 能够满足小轿车、SUV、皮卡和轻型商用车对先进安全性、性能和便捷性的需求——包括电动、混动和传动内燃机车辆的需求。

我们先进的吸能系统有助于提升车辆的安全等级, 同时我们的自适应吸能系统也包含其中, 能够自动补偿驾驶者的位置差异, 提供最佳防护。

- 手动调节式转向管柱
- 电动调节式转向管柱
- 可收缩式转向管柱
- 耐撞性能——自适应吸能技术
- 集成式电子设备与传感器
- 安全与传动控制
- 丰富的中间轴产品组合



可收缩式转向管柱



用于手动调节式转向管柱的自适应吸能系统



铝制中间轴

应对各种行业趋势中的各种挑战

电气化

耐世特的管柱与中间轴技术能够为电动汽车提供轻量化的, 布置灵活的解决方案。例如, 绝大多数电动汽车的电池都位于车辆底部靠中心的位置。为此, 耐世特创新推出可灵活布置的高角度中间轴, 旨在满足这种特殊的布置需求。

先进驾驶辅助系统 / 自动驾驶

我们的可收缩式转向管柱可在进入脱手驾驶模式时自动收回——为驾驶者提供更大的活动空间, 提升舒适性。除了脱手驾驶外, 可收缩式转向管柱还能够将任何平稳的车辆改造成家或办公室以外的“生活 / 工作空间”。

软件

软件能够影响我们的转向管柱技术, 例如对电动管柱位置的存储调用以及智能防盗系统的电子转向管柱锁等。在未来, 我们也可以通过传感器检测转向管柱是否已收入仪表盘。