

## FAG免维护轴承单元特点

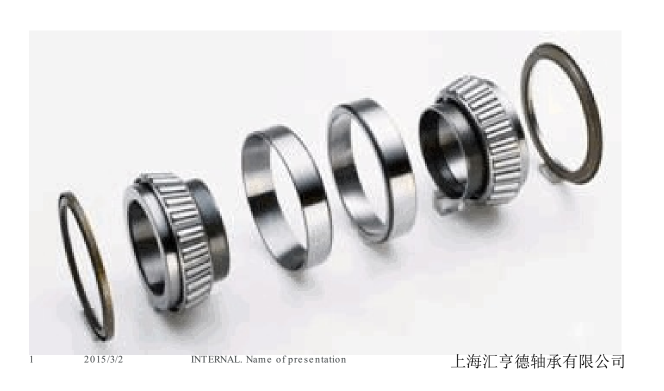
Zhao Chengguo OC/STS-CW SHANGHAI, 2014



#### **SCHAEFFLER**

## FAG轴承单元的优势概况

- Ø终生(百万公里)免维护,降低营运成本;
  - u 长寿命: B10寿命超过百万公里
  - u 书面质保3年500,000KM;
- Ø 轻量化,低摩擦,节能降耗;
- Ø产品系列广,适用性强;
- Ø系统集成,装调便利;
- Ø国内外大批量成熟应用,超过10年的市场验证;









## 终身(百万公里)免维护

- Ø独立的润滑环境(系统);
- Ø专用的高品质FAGArcanol L92润滑脂;
- Ø依据专有试验标准独立开发的高品质油封;



日常使用无需维护!

降低车辆营运成本!

→帮您创造更多的价值!

轻量化帮助用户多拉货或降低油粮桥降25Kg低摩擦技术帮助用户降低油粮降低油耗0.8%

"无停运"每年可提升出勤率 节省维护保养费

Vereinf Darst:OHNEOR

上海汇亨德轴承有限公司

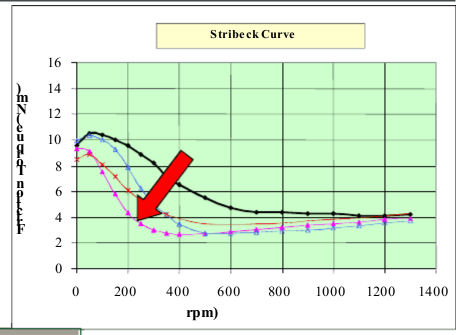


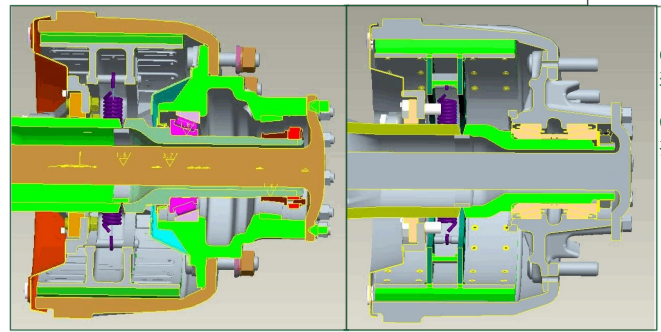
#### 轻量化及节能降耗

Ø专利材料的应用,紧凑的结构设计,不仅使轴 承具备重量优势,也有助于相关零部件的轻量化设计;

Ø滚子及滚道轮廓的优化设计,在常用转速下有 着绝对的低摩擦优势;

INTERNAL. Name of presentation



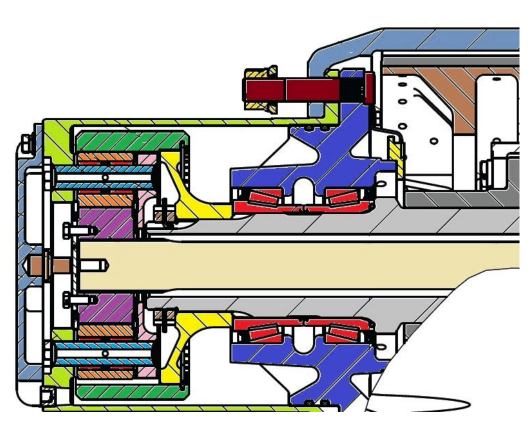


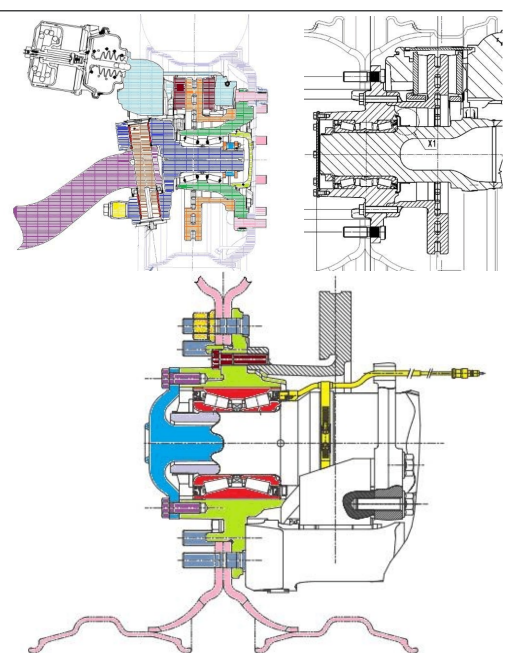
Ø实际案例证明,6×4牵引头+三 轴挂车整备质量可降低约05kg;

Ø市场应用证明,6\*4牵引车+3轴 挂车 1,000,000Km 可节省约2250L 的燃油

## FAG插入式轮毂轴承单元应用优势 产品系列广,适用性强

- Ø从4.5吨到16吨全面的产品覆盖;
- Ø无论前转向桥、驱动桥、挂车桥都可应用;
- Ø对于不同的制动系统配置,均可适用;
- Ø包括各类电动车桥和轮边减速车桥也可适用;





上海汇亨德轴承有限公司

## 系统集成,装调便利

- Ø一经装配,轮毂总成即成一体,便于运转、装配和拆卸;
- Ø总成拆装无需特别工具/装备;
- Ø需再装配时(例如更换制动盘),仅需按要求拧紧即可,无需特殊调整;

可操作性高,降低维护损伤风险,减少周边件维护工时



INTERNAL. Name of presentation



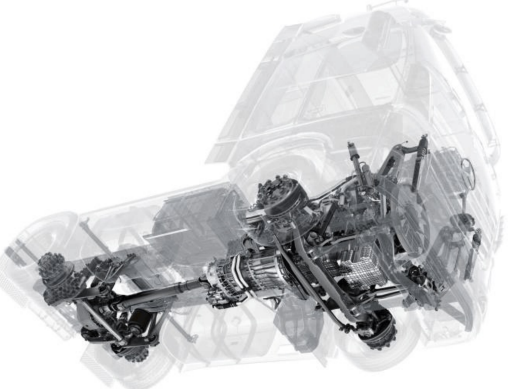




## 国外大批量成熟应用

#### 欧洲及美洲市场超过0年的批量应用

| Volvo Trucks<br>沃尔沃卡车          | è | 100% 前、后桥            |
|--------------------------------|---|----------------------|
| DAF Trucks<br>达夫卡车             | è | 100% 前、后桥            |
| SAF Trailer<br>Axles<br>塞弗挂车桥  | è | 80% 挂车桥              |
| Schmitz<br>Cargobull<br>史密斯挂车桥 | è | 100% 挂车桥             |
| MAN Truck<br>曼恩卡车              | è | 100%后桥; 50% 前桥       |
| Daimler<br>戴姆勒卡车               | è | 100%前桥 VL3 和后桥HL2    |
| VTNA and<br>Mack               | è | 100% 前、后桥            |
| ZF<br>采埃孚集团                    | è | 90%驱动后桥和客车桥,低<br>地板桥 |
| DANA<br>(Pamplona)             | è | 100% 前、后桥            |





#### 国内应用介绍

| 国内商用车应用                        |   |   |  |  |  |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| 东风商用车<br>东风德纳                  | è | D760 天龙旗舰平台<br>13T 鼓式/盘式车桥<br>7.5t 盘式前桥                       |  |  |  |
| 福田戴姆勒<br>青特众力<br>安凯车桥          | è | BH4 平台<br>6.5t 盘式桥<br>13T 469/485 后桥                          |  |  |  |
| 陕汽集团<br>汉德车桥                   | è | X3000/F3000<br>7.3T/8.2T/9.2T 前桥<br>13T 469/485 后桥            |  |  |  |
| 一汽解放青岛<br>青岛海通<br>青特众力<br>山东蓬翔 | è | 天V/悍V LNG<br>6.5T/7.5t 前桥<br>13T 469/485 后桥<br>13T 469/485 后桥 |  |  |  |
| CAMC                           | è | H08 7.5T/8T 前桥<br>13T 460/462 后桥                              |  |  |  |
| 宇通客车                           | è | 4.5t/5.5t/7.5t 前桥<br>8.5t/9.5t/11t/13t 后桥                     |  |  |  |
| BYD                            | è | K9 13T 后桥   |  |  |  |
| JAC                            | è | 6.5T 前桥   |  |  |  |









#### 安徽安凯福田曙光车桥有限公司



一 定解放青岛 沒年有眼公司 FAW JIEFANG QINGDAO AUTOMOBILE CO., LTD.



青岛海通车桥有限公司 Qingdao Haitong Auto Axle Co., Ltd.





#### 赎西汔车集团

















#### FAG 兔维护轮毂单元-价值量化 6\*4牵引车+三轴挂车全生命周期计算



- Ø 免维护轮端免维护特点,在生命周期 内为客户带来的维护保养成本节省
- | Ø 免维护轴承单元轴承的轻量化特性, | 在生命周期内为客户带来的运费增加
- Ø 兔维护轴承单元的低摩擦特性和系统 密封特性,在生命周期内为客户带来的 油耗下降

#### FAG 免维护轮毂单元-价值量化 6\*4牵引车+三轴挂车全生命周期计算运营保养费用

|                            | 普通轴承(脂润滑)                                 |       | 普通轴承(油润滑)                  |       | FA免维护轴承单元                              |                        |
|----------------------------|---|-------|----------------------------|-------|--|------------------------|
|                            | 每4万公里检查(所有厂家实际推荐为-4万公里检查),共12次检查,每次保养24小时 |       | 每5万公里检查,共10次检查,每次保养8<br>小时 |       | 每12个月或者15万公里进行轮端全面检查,<br>共3次检查,每次保养6小时 |                        |
| (单位:元)                     | 单次维修成本                                    | 总维修成本 | 单次维修成本                     | 总维修成本 | 单次维修成本                                 | 总维修成本                  |
| 劳动力成本(按照每个轮端50元计算)         | 1200                                      | 14400 | 675                        | 6750  | 150                                    | 450                    |
| 维修期间司机工资(按每月6000元计算)       | 600                                       | 7200  | 450                        | 4500  | 150                                    | 450                    |
| 维修期间司机车辆折旧成本按车价50万人<br>民币) | 408                                       | 4896  | 306                        | 3060  | 102                                    | 510                    |
| 润滑脂、油                      | 540                                       | 6480  | 180                        | 1800  | 0                                      | 0                      |
| 维修期间可创造的产值                 | 3000                                      | 36000 | 2250                       | 22500 | 750                                    | 2250                   |
| 初始购车增加成本                   | 0   | 0     | 0                          | 0     |  | 13800 (6*4牵引+3轴<br>挂车) |
| 轴承更换费用(每15万公里)             | 1100                                      | 3300  | 1100                       | 3300  | 0                                      | 0                      |
| 油封更换费用(每15万公里)             | 300                                       | 900   | 300                        | 900   | 0                                      | 0                      |
| 总计                         |   | 73176 |                            | 42810 |  | 17460                  |

#### 说明:

- 普通轴承润滑脂按45元/kg,每个轮端用1Kg核算;普通轴承/油润滑油按照15元/L;免维护轴承单元在生命周期内无需
- 按普通轴承前桥 150 元/桥, 后桥250 元/桥, 挂车桥150 元/桥

#### 三年/500,000Km 节约成本RMB 55,716 元

Name of the event



# Thank You

Together We Move The World

