

## 设计新颖独特 拆装简便快捷

- 无须拆卸轮毂系统, 就能轻松更换制动蹄片。
- 使用BPW 400k 轮毂系统能大大降低蹄片更换的工序, 减少在维修站所耗费的时间。



## 轻松4步骤

- 让您感受到整个车轮的拆卸简易快捷--犹如一级方程式赛车更换车轮般迅速。



# we think transport

BPW(梅州)车轴有限公司  
 地址: 中国广东梅州城东  
 邮政编码: 514743  
 电话: 0753-2651883  
 传真: 0753-2651889  
 E-mail: bpwchina@bpw.cn

BPW(梅州)车轴有限公司销售公司  
 地址: 上海浦东张杨路655号福兴大厦1001室  
 邮政编码: 200120  
 电话: 021-58304588  
 传真: 021-58314588  
 E-mail: salescompany@bpw.cn



欢迎您关注BPW

# BPW 400k 轮毂系统 2年或40万公里免维护

10 years



BPW(梅州)车轴有限公司  
BPW MEIZHOU AXLE CO.,LTD.

# BPW 400k

轮毂系统

2年  
或  
400,000公里  
免维护



## 400k 轮毂系统的优势



载荷10~13吨, 2年或40万公里免维护。



拆装简便快捷, 节省维护保养时间。

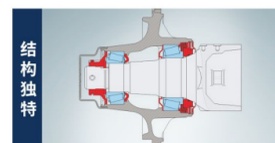


安全可靠、性能稳定, 保障车辆长时间高效运营。



节约维修保养费用, 降低车辆运营成本。

## 400k 轮毂系统的特点



结构独特

设计新颖、结构独特, 确保轮毂系统长时间高效运行。密封结构精密、可靠, 能有效阻止恶劣环境下水汽、杂质对轮毂润滑系统的侵蚀, 提高轴承使用寿命。



密封性能

骨架油封具有耐高温、耐磨损、耐腐蚀的特点, 在高速运行下保持良好的密封性能, 有效防止外界粉尘、水汽等进入内部。



润滑脂

BPW ECO Li Plus专用长效润滑脂, 润滑效果好, 滚动阻力小, 耐高温、抗严寒, 在-40°C~+170°C的温度范围内, 油膜都能保持良好的均匀性和润滑效果。

## 400k 轴承试验



BPW 轴承

BPW圆锥滚子轴承具有高精度、低滚动阻力、长寿命的特点, 应用于高速运行的运输环境, 保障车辆安全运行的同时, 降低车辆运行的阻力, 从而节省油耗。



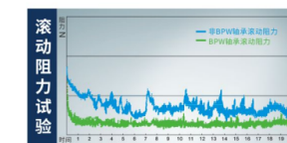
温升试验



试验后的BPW轴承和润滑脂



试验后的非BPW轴承和润滑脂



滚动阻力试验

BPW轴承试验滚动阻力小, 温度低且波动稳定, 试验后的轴承和润滑脂状态良好, 颜色保持鲜亮; 非BPW轴承滚动阻力大, 温度高且波动不稳定, 试验后的轴承和润滑脂颜色变黑, 已不能正常使用。