

环保摩擦材料配方，减少环境铜排放。



挑战

政府法规要求减少制动粉尘中的铜含量。
制动器制造商必须开发新的配方，既减少或取消铜含量又要确保刹车性能。



解决方案

Eco-Friction 专利刹车配方减少或消除了制动粉尘中的铜含量。低金属解决方案可使制动粉尘减少高达 50%。

这些产品已准备就绪，早于相关要求 10 年。



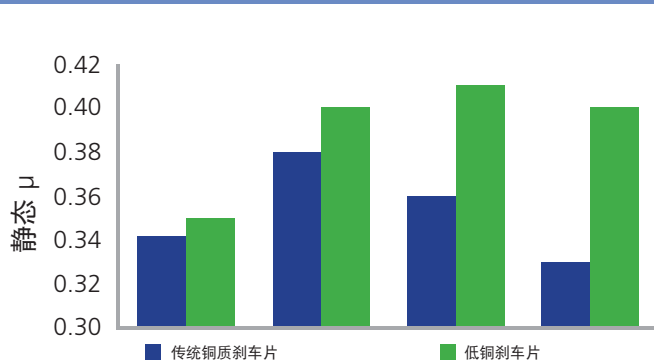
特点

在 2021 年之前铜含量低于 5%（低铜）
在 2025 年之前含量低于 0.5%（无铜）

属性	详细说明
增加静态 μ 性能	下坡制动情况下提高安全制动余量
NAO，低金属和半金属	产品已可全球供应
辉门专利配方	符合多家主机厂规格要求

附加信息

	传统铜质刹车片	低铜刹车片
静态摩擦	✓	✓
动态摩擦	✓	✓
噪声	✓	✓
磨损	✓	✓
波动	✓	✓
低铜或无铜	✗	✓



磨损减少



重量减少



性能



坚固耐用



实现各种技术



环保技术



成本减少

