

# eDS – 低功率电驱动系统，高性能版本

用于电动全轮驱动的高压互补式电驱动系统。功率范围从 80 千瓦到 120 千瓦，针对 800 V 电压进行了优化。



Cleaner



Electrification



Autonomy



Driving Dynamics

## 竞争优势 / 产品差异性

- **高效性**  
带碳化硅技术的高效逆变器  
新型断开装置实现极低的拖拽损失
- **安全性&动力性**  
启用纵向扭矩矢量控制
- **封装和重量**  
新型差分集成断开装置  
紧凑的高速电机
- **可持续性**  
在欧盟工厂进行无碳生产  
减少重稀土含量的使用

## 应用 / 益处

- 纯电动汽车
- C,D级车型
- 辅助驱动系统
- 拥有增压和能量回收模式

SOP

创意构想

技术定义

概念开发

工程设计

量产准备

量产中