

eDS – 中功率电驱动系统，成本优势版本

功率范围从120千瓦到180千瓦；
电压可针对800V 进行优化

可作为中到大型电动车的紧凑型三合一
辅助增压驱动系统。无稀土电机助力可
持续发展。



EtelligentDrive

规格和特性

- 峰值功率: 180 kW 持续10秒*
- 最高车轴扭矩: 3,000 Nm
- 持续输出扭矩: 1,000 Nm
- 输出速比: 1,600 rpm

*电池额定电压 700 V

竞争优势 / 产品差异性

- 高效性
极低的拖拽损失
- 安全性
前轴扭矩高达3,000 Nm
- 便利性
NVH辅驱应用场景优化
- 动力性
前轴峰值功率最高可达180kw
- 可持续性
异步电机ASM

应用 / 益处

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

SOP

