

电子风扇

散热器辅助散热组件

风扇对整个车辆发动机冷却系统的有效运转起着重要的支持性作用。电子风扇迫使空气流经散热器和、或中冷器等热交换器。

电子风扇可以使防冻液温度保持在最高操作温度以下，从而防止系统过热。当交通堵塞，车辆行驶缓慢时，发动机处于低转速，电子风扇的这一辅助作用就会显得尤为重要。

注意

- 取决于车辆的电控程序，AC风扇可以通过温控开关或汽车的发动机控制模块驱动。
- 有故障的电子风扇对发动机冷却系统有着非常负面的影响，它会导致发动机承受过度的热应力。
- 作为一个电气设备，由于汽车的电气系统问题，如过压、不良的保险丝，不良交流发电机等，风扇就会失灵。



原厂品质

100%等同于原厂件。符合ISO 7637、ISO 16750标准和电磁兼容性 (EMC) 的标准。

耐用性和工作性能

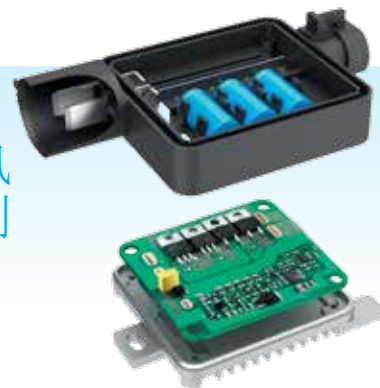
优质的风扇总成和风扇组件保证了冷却性能及稳定长效的运转。

极具竞争力的产品覆盖度

风扇完全匹配独立售后市场的需求：超过500种产品，覆盖了超过1500个原厂代码，风扇组件有多种选择(如电机和风机叶片)。极具竞争力的价格。



安全可靠的风扇转速控制



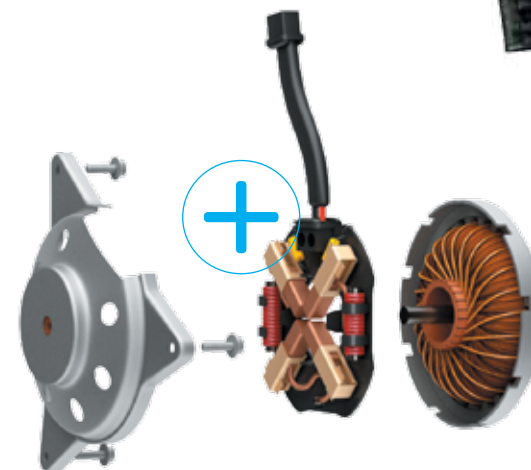
电子扇配备原厂品质的控制单元

- 先进的电子系统设计，安全无忧完美堪比OE品质
- 针对每个电子元件都进行综合性耐久测试及安全测试
- 高耐热性，遵循AEC-Q100标准体系



无故障运行

尼盛斯研发的特殊材料应用于混合碳刷的生产，可确保优异的可靠性和超强的过电压保护。



防腐工艺

严格按照REACH 法规对电机盖进行特殊的防腐处理，从而避免对其他电子组件的电磁干扰。

速控安全可靠

无可比拟的高品质新型风扇控制盒。全部由高等级耐高温电子元件组成，操作更安全，更持久耐用。

电机的平稳运行

高质量的电机电枢可以保证电机的可靠运行，同时具备针对电流峰值的强力保护和过电压保护。

革新的技术有效抵抗机械损伤和磨损损耗

原材料与原厂件100%匹配。只选取高质量的塑料，杜绝再生塑料。

产品覆盖
轿车
商用车

无故障安装

高质量的布线和电气连接装置可保证安装顺畅。