



赛卓电子重磅新品 SC9669TS

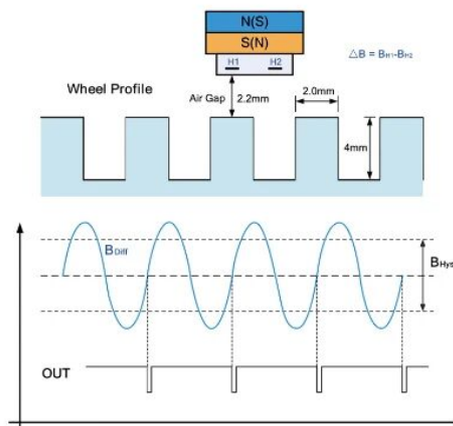
可编程、高精度、PWM 输出曲轴位置传感器芯片

SC9669TS 是一款基于霍尔技术、非接触式的三线电压型的曲轴位置传感器芯片。它可实现速度和方向检测，以 PWM 协议方式输出，同时支持 EOL 编程，可达到 0.2° 相位精度。

优势特点

- ✔ 支持速度、方向信号输出
- ✔ 0.2°相位精度
- ✔ 16 档相位可调
- ✔ 抖动抑制功能
- ✔ 动态自矫正功能
- ✔ 支持 PCB-LESS 封装
- ✔ 符合 AEC-Q100 车规认证
- ✔ 适用于混动、增程车型发动机特殊工况

输出波形



典型应用

- 发动机曲轴位置传感器

