

# TVHECHLOOX 电感式编码器芯片



#### ◆特性

内置激励线圈和接收线圈 抗磁场干扰,对磁场不敏感 环境适应性强(抗油污,粉尘,液体等) 数字A/B或者数字A/B/Z输出

支持线性位移测量,最高分辨率可达20nm,最大速度可达8m/s 支持旋转角度测量,最大速度可达23000RPM,码盘外径支持28-73mm

宽温度范围: -40~125℃ 4.5V ~ 5.5 V 供电, 低功耗



#### ◆应用

直线执行器 工业/实验室/办公自动化 X-Y工作台 贴片机 高速运动控制 机械电子应用

### ◆描述

TVHEPHC00X是传周微型电感式编码器芯片系列,利用片上线圈技术,内置初级和次级线圈、线圈放大器、乘法器,产生正余弦信号,正弦和余弦信号可以作为输出信号提供,也可以插值,最大插值可达16384,从而产生一个增量式 A/B 输出信号,每个周期的分辨率高达 12 位,根据感应PCB的设计,支持旋转角度测量和线性位移测量。

## ◆器件概述

产品型号	产品类型	分辨率	码盘尺寸	芯片尺寸	电源电压	封装类型	工作温度
TVHECHL00X	电感式编码器芯片	0.2μm	28~73mm	6×5×0.9mm	4.5~5.5VD C	10-pin LGA	-40 ~ 125℃

\*为客户定制产品