

# TICODE TM968 微型激光扫描模组

## 概述

钛码TM968是一款专门为移动数据终端设计的超小体积的高速激光条码扫描模组。TM968为目前同类产品尺寸最小（21.2mm×16.6mm×11.0mm），扫描速度最高（100次/秒）的条码扫描器模组。



## 产品特点

- 1.尺寸小巧；
- 2.扫描频率高达 100 次/秒；
- 3.分辨率高达 3mil；
- 4.快速启动；
- 5.非常省电；

## 典型应用

- 1、自动化生产线条码扫描
- 2、工业固定扫描
- 3、产品分拣扫描
- 4、其他对扫描能力要求高，或者扫描强度大的场合

## 技术指标

参数名	数值
电源	直流 3.3V
工作电流	工作：40 毫安； 读码瞬间：72 毫安； 休眠：<1 毫安；
CPU	32 位解码器
解码速度	655 纳米激光
解析度	0.1 毫米 (3mil)
解码能力	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 码, 39 码 (ASCII 全码), 32 码, 交叉 25 码, 工业 25 码, 矩阵 25 码, 库德巴码, 128 码, 93 码, 11 码, MSI/Plessey, UCC/EAN 128, 中国邮政码, GS1 DataBar (是最新的国际标准条码, 前身是 RSS) 系列等。
提示方式	蜂鸣器, LED 指示灯
数据接口	RS-232 串口 (3.3V 电平)
解发方式	外部脉冲触发; 串口命令触发; 条码靠近自动扫描
尺寸	宽×长×高: 21.2mm×16.6mm×11.0mm
重量	16 克

## 广州市钛码电子科技有限公司

国家高新技术企业

专业条码设备制造商和设计方案提供商

www.ticode.cn

地址: 广州市高新技术开发区科学城神舟路 768 号昊泰科技园 3 栋