

# TICODE TI6200 高性能二维码扫码器

## 概述

钛码 TI6200 是一款扫描性能卓越的高性能二维码扫描器。它擅长扫描各种高难度的二维条码和一维条码，包括磨损条码、DPM 雕刻条码、高反光条码、高密度条码、小尺寸条码、屏幕条码等难以扫描的条码。同时高达 IP54 的防护等级和良好的人体工学设计，使得 TI6200 非常适合高强度、高要求的扫描场合，例如制造业、大型物流、大型仓库等。



## 产品特点

- 1、卓越的扫描灵敏度和解码能力
- 2、擅长扫描 DPM 雕刻条码、磨损条码、高反光条码、高密度条码、微型条码等疑难条码
- 3、IP54 高等级防护，可适应恶劣的扫描环境
- 4、良好的人体工学设计，长时间扫描也不容易疲劳
- 5、可扫描屏幕显示的条码

## 典型应用

- 1、汽车制造、机械制造、电子制造、仪器制造
- 2、大型仓库、码头、货运站
- 3、大型物流企业
- 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	T16200HD	T16200HP
输入电压	DC5±0.25V	
功耗	1.8W(扫描); 0.36W(待机)	
电流	360mA(扫描); 72mA(待机)	
照明	白色 LED	
瞄准	红色 LED	
分辨率	1280*960	
扫描角度	±72°、±72°、360° 全向(左右、前后、转动)	
对比度	≥20%	
解析度	≥3mil	≥4mil
扫描能力	1D、2D、DMP、屏幕条码	
支持码制	2D: QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, ISBN/ISSN, 39 码, 39 码(ASCII 全码), 交叉 25 码, 工业 25 码, 矩阵 25 码, 库德巴码, 128 码, 93 码, 11 码 cMSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, 中国邮政码, GS1 DataBar(前身是: RSS) 系列等等。。	
提示方式	蜂鸣器、LED 指示灯	
数据接口	USB 键盘, USB 虚拟串口, RS232	
触发方式	按键触发、自感应	
接口类型	RJ-45 水晶头	
数据线长度	标配 2 米	
外壳材料	双色配件: ABS+PC/TPU; 单色件: ABS+PC; 透明件: PC	
温度	-20° C 至 55° C (工作); -40° C 至 70° C (存储)	
湿度	5%~95% (无冷凝)	
环境光	0~100,000LUX	
防护等级	IP54	
抗震能力	抗多次 2.0 米自由跌落到水泥地面	
设置方式	扫描设置条码	
认证	CE, FCC, ROHS	
选配件	串口数据线、电源适配器、扫描器支架、5 米 USB 数据线	

## 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