

# SG10T

## 通用一维扫描枪



Intermec SG10T是一款简单、经济、可靠的手持式条形码扫描枪。

- 以经济的价格实现一维条形码读取
- 轻松连接到USB接口和键盘口
- 固态线性成像技术可以实现常年可靠工作
- 易腾迈提供全面质保支持，可以良好保护您的投资

### 完美适合您的扫描需求

实际证明，使用条码和扫描设备跟踪库存和资产可以有效提高业务的准确率和效率。Intermec SG10T手持式条码扫描枪使企业能够方便、经济、可靠地在日常运营中获得这些收益。

SG10T可以轻松读取所有常见的一维条码。没有复杂的安装过程，无需附件。简单的使用方式使SG10T成为了那些只需读取一维条码的应用的不二之选。

### 使用简单，即得即用

SG10T使用简单，完整配备了进行一维条码扫描所需的各种功能。只需连接好即可开始扫描。无论是传统的UPC/EAN还是GS1, SG10T都已准备就绪，可以轻松扫描。它可以满足零售POS、图书馆柜台、银行、医疗、保险、律师事务所和政府办事处等应用中的各种台面扫描需求，无需任何安装或培训。直观的瞄准和扣动扫描扳机，其人体工程学设计使它可以快速完成各种一维条码读取应用。

SG10T还兼容Intermec独有的EasySet™PC编程工具。只需快速点击几下，基于Windows的实用程序就可以生成定制应用所需的各种配置条码。

### 性能及可靠性

SG10T在开发时充分考虑了可靠性；它采用了固态扫描设计实现了更高的可靠性。秉承了Intermec不断创新和坚持坚固式设计的传统，SG10T可以可靠完成手持扫描工作，而且Intermec还为它提供了3年质保支持。SG10T性能先进，瞄准即扫，而且外形美观，是许多入门级台面读取应用首选的条码读取器。SG10T工作可靠、使用方便、价格经济，堪称一机在手，别无所求。

## 物理特征

### 尺寸 (长×宽×高) :

16.4厘米(6.46英寸) x 6.7厘米(2.64英寸)  
x 5.4厘米(2.13英寸)

重量: 105克(.23磅) (不包括连接线)

### 功率要求

电压: 5 vdc, 不需要外部电源

待机电流: <110mA

工作电流: < 200mA

### 连接:

扫描枪接口: RJ45

与电脑接口: USB、PC键盘口

### 支持的条码

Codabar, Code 93, Code 39,

Full ASCII Code39, Code 128, EAN 128,  
Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5,

Standard 2 of 5(Industrial 2/5 & IATA),

Code 11, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13,

GS1 DataBar Omni-Directional,

GS1 DataBar Limited,

GS1 DataBar Expanded

## 环境

密封: IP30

工作温度: 0° C到+40° C (+32° F到  
+104° F)

存储温度: -40° C到+60° C (-40° F到  
+140° F)

湿度: 95% Rh @ 45° C (113° F)

抗撞击: 2000 Grams, 0.7毫秒, 半正弦  
(half sinus), 3轴

抗摔: 可承受从1米(39.37英寸)高度跌  
落到水泥地面上

振动: 随机振动8Grms, 从10Hz到500Hz,  
2小时/轴, 3轴(SAE J1399 Class 3)

环境亮度: 可工作在办公室照明条件最高  
50000流明的环境中

MTBF: 最短20万小时(MIL-STD-217F)

### 读取特性

最小分辨率: 0.125毫米/5密耳  
(code 39时)

光源: 红色LED, 630纳米(瞄准线)

技术/扫描频率: 双向线性成像仪/每秒  
130次扫描

光学特性: 螺旋角+40°, 侧斜角±20°,  
倾角±10°

## 法规认证

• FCC Part 15 Class B (美国)

• Industry Canada ICES-003 Class B  
(加拿大)

• EMC: EN 55022: 2006/ A1: 2007,  
CISPR Publication 22:2005/ A1:2005/  
A2:2006, Class B

• EN 55024: 1998/ A1:2001/ A2:2003  
(CISPR 24) ITE

• 静电释放: +/- 4kV接触放电, +/- 8kV空  
气放电, B级(不适用于带有合成材料的  
环境, 或相对湿度低于50%的环境)

安全认证: UL, EN 60950 (第2版), 60825-1,  
CE Marked

材料: RoHs, 中国 RoHs, REACH, WEEE

### 扫描景深

5 密耳Code 390 ~ 4厘米(0 ~ 1.6英寸)

10 密耳Code 390 ~ 9厘米(0 ~ 3.5英寸)

13 密耳UPC/ EAN0 ~ 10厘米(0 ~ 3.9英寸)

15 密耳Code 390 ~ 11厘米(0 ~ 4.3英寸)

20 密耳Code 391 ~ 12厘米(0.03 ~ 4.7英寸)

### 美国易腾迈科技公司北京代表处

地址: 北京市海淀区科学院南路2号  
融科资讯中心C座南楼15层1510A  
邮编: 100190  
电话: +86 (010) 5165 5922  
传真: +86 (010) 6583 4408

### 美国易腾迈科技公司深圳代表处

地址: 深圳市福田区深南中路6011号  
NEO大厦A座9楼D&E室  
邮编: 518048  
电话: +86 (755) 88312391  
传真: +86 (755) 88312396

### 美国易腾迈科技公司中国服务中心

地址: 上海市浦东金桥出口加工区  
桂桥路1201号T52-11  
邮编: 201206  
电话: +86 (021) 5031 5024  
传真: +86 (021) 5899 8346

### 美国易腾迈科技公司上海代表处

地址: 上海市肇嘉浜路789号  
均瑶国际广场26楼C1-C2  
邮编: 200032  
电话: +86 (021) 6278 1090  
传真: +86 (021) 6278 1081

### 美国易腾迈科技公司香港代表处

地址: 香港湾仔告士打道151号  
国卫中心11楼3601室  
电话: +852 3752 1906  
传真: +852 3013 9401



中国销售热线: 400-6100-277  
中国技术热线: 400-8210-133

英文网址: www.intermec.com  
中文网址: www.intermec.com.cn

Copyright© 2012 Intermec技术公司。  
所有版权归Intermec技术公司所有。  
Intermec是Intermec技术公司的注册商标。  
所有其他商标归属各自所有者。

为了不断改进我们的产品, Intermec技术公  
司在没有预先通知的情况下保留改变产品规  
格和特性的权利。