

# SG20通用式扫描枪

Intermec SG20 是一款价格经济的高性能手持式扫描枪，有多种型号，能够很好满足通用桌面扫描的各种要求。

Intermec 深知灵活的配置会提高用户的效率和扫描准确度，因此 SG20 系列提供了多种型号，一维二维扫描引擎可选，具有不同通讯方式：支持有线或蓝牙 无线连接。具体而言，用户可以选择距离最远 10 m

(32.8 英尺) 的蓝牙无线连接，或者简单的有线（电缆）连接。可以选择与您的需求匹配的扫描引擎：无论是一维单功能还是高性能二维扫描。现在您可以在整个工作场所标准化地使用同一系列的扫描枪，同时还可以为雇员提供能够满足他们具体工作需求的扫描能力。



该产品有扫描枪支架等多种可选附件，可以实现免持扫描并节省出许多宝贵的桌面。无论配置情况如何，整个 SG20 系列的产品都可以称得上是高性价比的解决方案。

- 1、采用了业界速度最快的二维条码扫描技术，可以实现高速响应、可靠扫描
- 2、符合人机工程学的独特设计最大限度地提高了舒适度，并可节省台面空间
- 3、大 LED 显示屏提供有效的可视操作反馈
- 4、可选蓝牙 无线或有线连接
- 5、有多种成像选配件可以满足您的各种扫描需求——一维或高性能 6、二维扫描引擎
- 7、拥有种类丰富多用途附件，提高扫描枪的应用灵活性
- 8、可以无缝集成销售点应用、个人电脑和通用软件解决方案

## 主要参数

物理特性	尺寸（长 x 宽 x 高） 20 cm (7.9 英寸) x 6.1 cm (2.4 英寸) x 6.5 cm (2.6 英寸) 重量（SG20T 有线版） 125 g 重量（SG20B 蓝牙版） 175 g
电气规格	电池：锂离子可充电电池（1567mAh） 电池续航时间：70%容量时最少8千次扫描 电池充电周期：连接外部电源时3小时；使用一般USB端口慢速充电时6小时
典型功耗	有线版@5VDC： 120mA（SG20T1D）；330mA（SG20THP） 无线版（基站）：0.5A最大

扫描技术	<p>SG20xHP: Intermecc 二维扫描引擎 (EA30)</p> <p>SG20x1D: Intermecc 一维扫描引擎 (EV 技术)</p>
一维扫描引擎可扫描的条码 (SG20x1D)	<p>Codabar, Code11, Code39, Code93/93i, Code128 / GS1-128, EAN/UPC, GS1DataBar, Limited, GS1Composite (仅线性), GS1DataBarExpanded, GS1DataBar 全向, Interleaved2of5, Matrix2of5, MSI, Plessey, Standard2of5, Telepen</p>
二维扫描引擎可扫描的条码 (SG20xHP)	<p>以上1D型号支持的条码符号以及: Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codablock A, Codablock F, DataMatrix, Dutch Post, EAN/UPC, GS1Composite, GS1DataBar, Stacked, Infomail, Intelligent Mail, Japan Post, Maxicode, MicroPDF417, Multicode, PDF417, Planet, Postnet, QRCode, SwedenPost, T L C 3 9</p>
蓝牙射频	<p>典型: Bluetooth Class 2 v 2.1 + EDR</p> <p>范围: 10 m (32.8 英尺)</p> <p>特性: 自适应跳频 (AFH)</p> <p>连接: USB: HID 键盘、HID POS*、IBM SurePOS*、虚拟 com 口 PC 键盘口 RS232 *有线版</p>
温度和环境规范	<p>工作温度: 0°C 到 50°C (32°C 到 122°C)</p> <p>保存温度: -20°C 到 60°C (-4°C 到 140°C)</p> <p>相对湿度: 5 到 95% 无冷凝</p> <p>抗摔: 1.2 米 (4 英尺) 高跌落到混凝土地面上</p> <p>环境保护等级: IP30</p> <p>环境亮度: 0 到 100000 流明</p>
标准保修	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 有线版 (SG20T): 5 年</li> <li>• 蓝牙版 (SG20B): 3 年</li> <li>• 可以选配 Intermecc Medallion 服务方案</li> </ul> <p>扩展保修范围</p>
典型读取距离* SG20xHP	<p>最小 X dimension 1D: 4 密尔 (0.1 mm)</p> <p>最小 X dimension 2D: 6.6 密尔 (0.17 mm)</p>
SG20x1D	<p>最小 X dimension: 6 密尔 (0.15 mm)</p>

更多更详细扫描器资料，请联系启邦科技