



 <b>条码产品</b>	 <b>美国Metrologic条形码扫描器 &gt; Metrologic IS1650条形码扫描器</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 条码扫描器                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>意大利Datalogic</li> <li>台湾Gyoung</li> <li>美国HHP (honeywell)</li> <li>日本Opticon</li> <li>美国Microscan</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾IMC</li> <li>美国PSC</li> <li>新大陆nls</li> <li>日本东研tohken</li> </ul> </li> <li>▪ 条码打印机                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国Intermec</li> <li>日本Toshiba-Tec</li> <li>美国斑马Zebra</li> <li>日本佐藤Sato</li> <li>日本Ring</li> <li>美国Datamax</li> <li>台湾Godex</li> <li>台湾TSC</li> <li>日本西铁城Citizen</li> <li>日本新盛shinsei</li> <li>德国CAB</li> <li>美国科立得Cognitive</li> </ul> </li> <li>▪ 数据采集终端                     <ul style="list-style-type: none"> <li>美国intermec</li> <li>美国Symbol</li> <li>日本Casio</li> <li>美国Metrologic</li> <li>台湾Gyoung</li> </ul> </li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Metrologic IS1650 条码扫描器</b></p> <p>码捷Metrologic IS1650条码扫描器最适宜用于自助式贩卖机、身份证和动化等场合的条形码扫描。它的图像拍照全向扫描模式可以一次读取一个体验。配备了FirstFlash?专利技术和高分辨率的CMOS感应器以及知名的扫描器在红光第一次闪烁时就能快速而准确地扫描各种条码而无需担心污及被塑料覆盖的劣质条码。</p> <p><b>特征与优点</b></p> <p>FirstFlash?先进技术，扫描高效，一次读取通过率高          全向扫描模式，解读所有标准一维条码和二维条码（包括 RSS，PDF417D          条码选读功能，最多可一次扫描7个条码并可按所需顺序排列输出          IR红外感应，固定式扫描自动探测功能          体积小，安装方便，适用于狭小空间的扫描</p> <p><b>产品参数</b></p> <p>景深(可设置)：对0.33mm (13mil)的条码，景深为0mm - 254mm          扫描范围：49mm宽 x 19mm高@20mm，264mm宽 x 106mm高@280mm          光源：LED波长645 nm ± 7.5nm          可读的最小条码：一维0.127 mm (5.0mil) 二维 0.254mm (10.0mil)          系统接口：RS232串口，PC 键盘口，独立式键盘口，USB（高速与低速）          解码能力：自动识别所有标准一维和二维条码（包括 GS1 DataBar?, PD          Composites, Postals, Aztec 等）和OCR字符（A, B, MICR）</p>



关闭

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002—2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

