



关闭

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码

 <b>条码产品</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>

 <b>意大利Datalogic条码扫描器</b>	
<b>Dragon M131/D工业级无线条码阅读器</b>	
	<p>Dragon M131工: 最远数据传输直径达: 极高第一次识读率 可作大量数据修改 2米 (1.5米) 防撞, Dragon M131 无线型, 克服通讯 一个通讯基座, 可同 支持STAR-System无线 特大电池容量 - 可 Dragon M131 / D 无线反馈型, 克服: 配置液晶显示屏和三 一个通讯基座, 可同 支持STAR-System无线 Dragon M131 / D LI 无线反馈型 远距离扫描条码 配置液晶显示屏和三 一个通讯基座, 可同 支持STAR-System</p> <p>典型应用:</p> <p>SMT上料的检测过程, 仓库的应用打包时小 进库出库的应用-1底 任务多人进行</p>

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

