



首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码知识 联系我们 服务支持 人才招聘

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP(honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohen
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung
 - 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

美国Intermec条码扫描器 > Intermec MaxiScan3300条码扫描器

→ MaxiScan3300系列固定式工业型条码扫描器

MaxiScan3300系列是Intermec利用最新推出的固定式工业型条码扫描器。3300系列采用了高速、高精度、高亮度的扫描机芯，可准确、快速地扫描条码，此外，MS3300可设置多种扫描模式，提供了灵活的应用方式。MS3300采用铸铝合金结构，密封防尘、防潮达到IP65。



主要技术参数

扫描速度：400-700次/秒 条码支持：所有标准的条码

扫描精度： 标准型：6mil(1.52mm);高精度型：3mil(0.76mm)

工作环境：0° C-50° C 体积：7.5cmx8.2cmx10cm

扫描景深：50-600mm 密封性能：符合IP65/Nema12

印刷反差：25%min 扫描角度：±40°，±70°

抗震性能：符合IEC68.2-26Test Fc

冲击性能：符合IEC68.2-27Test Ea

主机接口：RS232, RS485, RS422及Current Loop

[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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

