

全国统一服务热线:

400-1199-021

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Gyong
 - 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tohken
- 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Gyong
 - 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

条码扫描器>福建新大陆条形码扫描器> NLS-HR2180条码扫描器



关闭

NLS-HR2180条码扫描器



产品简介

该手持式一维/二维码无线扫描器，设计精巧，外形美观，手感良好。

产品性能

该扫描器设计灵巧，良好的人体适应性，提供配套底座。采用自适应跳频技术，支持最远200米通讯距离，适应各种市场应用。

技术参数

性能参数HR2180

识读头 CMOS, gray scale CCD

分辨率 752 x 480 pixels 2500

条码扫描性能参数

HR2180

1D Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar

条码精度 $\geq 5\text{mil}$

识读景深 40mm-430mm

打印对比度 $\geq 30\%$

条码灵敏度 旋转 $360^\circ @ 0^\circ$ Pitch and 0° Skew $\pm 65^\circ @ 0^\circ$ Roll and 0° Skew

偏转 $\pm 30^\circ @ 0^\circ$ Pitch and 0° Skew

倾斜 $\pm 60^\circ @ 0^\circ$ Roll and 0° Pitch

照明性能参数

光源 LED (622 nm - 628 nm)

光强度 330 LUX (130 mm)

机械/电气化性能参数

电压 DC 3.3 V

电流 最大电流 100 mA

工作电流 45mA

待机电流 1 mA

外观尺寸 28.2 * 23.4 * 11.2 mm

重量 6 克

环境性能参数

工作温度 $-20^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$

储存温度 $-40^\circ\text{C} - +85^\circ\text{C}$

湿度 5% - 95% (无凝结)

环境光照度 LUX $0 \sim 100,000$ LUX

国际认证

FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

[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

