

# 无线激光条码采集器 可存5万条条码 有效距离50-100m

产品名称	无线激光条码采集器 可存5万条条码 有效距离50-100m
公司名称	汕头市本力电子科技有限公司
价格	780.00/台
规格参数	品牌:迅镭 型号:nt9800 扫描仪类型:无线条码采集器
公司地址	广东汕头市龙湖区长平路广海大厦902房
联系电话	86 754 88789252 13502918678

## 产品详情

品名：无线条码采集器

型号：nt - 9800

技术参数:

光源类型: 650nm激光（符合国家二级激光安全标准）

扫描景深：3-35cm(对13mil ean13条码)

扫描宽度：20cm以内

扫描条码类型：ean8, ean13, upc\_a, upc\_e, code128, code39, code93, code11, gsi\_databar, itf25, indus25, iata25, matrix25, chinese25, codabar, ms1等所有的一维条码

扫描枪外形尺寸: 177\*70(60)\*40(29)mm

接收器尺寸：87\*24\*17mm

外包装尺寸：260\*180\*85mm

材质：abs+pc

扫描枪重量：245克（含电池）

连同外包装重量：510克

接收器重量：14克

使用方式：手动

32位高速arm系列cpu

flash存储器: 2mb,含全部二级汉字字库,用户可用的数据空间为1.8m

供电: 2节5号电池(推荐用1600-2400mah的5号nih充电电池) 支持通过usb充电

显示：128\*128lcd液晶屏，支持5行10列汉字显示，带蓝色背光

26键标准数据采集器键盘，和casio,denso的采集器键盘布局相同

待机时间：半年以上（根据电池剩余电量），比市场上绝大多数同类设备的功耗要低得多

连续工作时间：50-100小时，至少可以扫描1万次

支持关机现场保护，可以随时开关机，也支持自动关机

无线通讯采用433m无线数传专用芯片，数据传输具有高度的可靠性

无线通讯频率：433m，双向通讯，数据传输进行双向验证

无线最大发射功率：+10db

无线接收灵敏度：-102db

无线信道：99路

每信道设备数：255

无线信号强度指示

无线通讯采用高可靠的crc校验，保证无线传输数据的准确性

采集器的使用范围：

数据采集器是无线扫描枪的升级，它配备键盘，可以实现条码的采集、存储、查看、人工输入和修改等强大的功能，适合物流和仓库大件物品的条码扫描，超市、书店、办公室、仓库等的条码收集、盘点，即可以即时无线传输，也可以存储在采集器里然后导入到电脑之中，输出的格式可以是文本文件或者excel电子表格。

这个是包装和配件情况：包括扫描枪一只，接收器一个，连接线一条，电池（可选配）说明书一份。

采集器的背面情况。

电池的安装

"无线激光条码采集器 可存5万条条码 有效距离50-100m"的型号为NT9800，尺寸是177\*70\*40（mm），介质类型为文稿纸张，接口是USB，扫描仪类型为无线条码采集器，品牌是迅镭，扫描方式为CCD，扫描

光源是激光