

# 智能柜扫描模组 远景达 广州扫描模组

产品名称	智能柜扫描模组 远景达 广州扫描模组
公司名称	广州市远景达科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼903-05房
联系电话	13922185037

## 产品详情

广州市远景达科技开发有限公司，主营业务包含条码扫描模组扫描模组，激光扫描模块价格扫描模组，二维码扫描模块价格扫描模组，扫描模块价格扫描模组，激光扫描仪模块价格扫描模组，红外扫描模块批发价格扫描模组。

EM3080二维读码芯片，二维影像式条码识读引擎，应用了国际前列的芯片化系列智能图像识别技术，开创影像式二维条码识读引擎的新时代。

二维读码芯片，将先进的图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术准确融合，极其简化了二维条码识读产品的设计难度，为自动识别行业树立高性能、高可靠、低功耗的标杆。

小巧的设计，二维码oem扫描模组，可嵌入于绝大多数的设备，仅仅3克的重量，几乎感觉不到它的存在。的瞬间启动功能，可允许在应用中彻底关断电流，在需要时瞬间启动进行条码识别，并以超低的工作功耗为应用带来便利和迅捷。

### 【产品特性】

二维读码芯片：采用全球独有的二维读码芯片带来卓越的性能表现。

一体化设计：超小的体积、极轻的重量、宽广的环境适应性能，不论怎样的嵌入应用，总能面面俱到。

高性能低功耗：快速识读市场上主流一维/二维条码，却只需通常产品四分之一的功耗。

LCD、手机条码识别：轻松解决日益普遍的手机条码识别问题，使产品或方案的准备更充分。

广州市远景达科技开发有限公司，主营业务包含条码扫描模组扫描模组，激光条码扫描模块价格扫描模组，激光扫描模块厂家价格扫描模组，激光扫描模块批发厂家价格扫描模组，激光扫描模块批发价格扫描模组，二维码扫描模块报价扫描模组。

EM1395条码识读引擎专为客户提供的OEM产品应用，该款高性能CCD识读引擎，集成了高性能解码器，拥有快速的解码和高精度识读能力，轻松识读市场上主流一维条码。其结构设计精致小巧，可方便嵌入各种设备作为条码的识读组件应用，如展示亭、检票机、PDA等。

该产品采用自主的核心技术，包含光学系统、光电耦合系统、图形数字化、编解码、图形处理、嵌入式系统等一系列综合性技术。可识读全部国际标准一维条码，识读性能达到国际前列水平。

可识读各类主流一维条码：EAN-13，EAN-8，UPC-A，UPC-E，ISSN，ISBN，Codabar，Code 128，Code 93，ITF-6，ITF-14，Interleaved 2 of 5，Industrial 2 of 5，Standard 2 of 5，Matrix 2 of 5，GS1 Databar，Code 39，Code 11，MSI-Plessey，Plessey。

广州市远景达科技开发有限公司，主营业务包含条码扫描模组扫描模组，供应激光条码扫描模块扫描模组，激光扫描模块生产厂家扫描模组，广州扫描模组，激光扫描模块采购扫描模组，激光扫描模块供应批发扫描模组，新大陆一维条码扫描模块扫描模组。

NLS-EM3000采用独特的完全一体化设计，将图像采集、照明瞄准和解码器等完全集成一体，既小又轻，性能强劲。非常适合嵌入各种行业的产品中使用，如收银机、数据采集器、抄表设备、检票机、PDA等。

为应对各种应用的可能复杂度，NLS-EM3000采用了性能强劲的处理器，并提供含大量底层API接口的二次开发功能SDK，面对复杂应用，智能柜扫描模组，也可快速开发从容应对。

## 【产品特性】

### 核心解码技术

采用自主研发的核心解码技术，可快速识读各类品质的条码。

### 一体式设计

图像采集和解码一体化设计，可满足狭小空间应用需求。

### 二次开发

提供二次开发工具包，满足特殊应用需要。

智能柜扫描模组-远景达(在线咨询)-广州扫描模组由广州市远景达科技开发有限公司提供。“条码打印机,扫描枪,扫描模组,手持扫描终端,人脸识别设备”就选广州市远景达科技开发有限公司(www.lvbarcode.com)，公司位于：广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心23号楼903-05房，多年来，远景达坚持为客户提供好的服务，联系人：黄小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。远景达期待成为您的长期合作伙伴！