

二维扫描引擎 深圳扫描引擎 广州远景达

产品名称	二维扫描引擎 深圳扫描引擎 广州远景达
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引擎，二维码扫描模组二维码模块扫描引擎，求购激光扫描模块扫描引擎，条码扫描模块价格扫描引擎，小型条码扫描模块价格扫描引擎，嵌入式扫描模块价格扫描引擎。

NLS-EM3396 条码识读引擎，应用了国际前列的芯片化新大陆智能图像识别技术，开创影像式二维条码识读引擎的新时代。新大陆的二维读码芯片，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，树立二维影像产品高性能、高可靠、低功耗的标杆。图像采集与读码板集成于一体，体积小，重量轻，易于集成。适合嵌入各种行业的产品中使用，如PDA 产品、平板设备、便携设备等。

广州市远景达科技开发有限公司，扫描引擎那个快，主营业务包含条码扫描模组扫描引擎，二维码扫描模块厂家扫描引擎，条码扫描模块厂家扫描引擎，二维码扫描模块品牌扫描引擎，嵌入式扫描模块厂家扫描引擎，条码扫描模块品牌扫描引擎。

EM1365-LD高性能红光CCD识读引擎，将图像采集器与解码板集成于一体，体积小，重量轻，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。

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引擎，二维扫描引擎，供应激光条码扫描模块扫描引擎，激光扫描模块生产厂家扫描引擎，激光扫描模块采购扫描引擎，激光扫描模块供应批发扫描引擎，新大陆一维条码扫描模块扫描引擎。

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，深圳扫描引擎，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，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，扫描引擎 二维，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。

二维扫描引擎-深圳扫描引擎-广州远景达由广州市远景达科技开发有限公司提供。广州市远景达科技开发有限公司（www.lvbarcode.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！