

广东条形码扫描器模块 广东嵌入式二维条码读取设备

产品名称	广东条形码扫描器模块 广东嵌入式二维条码读取设备
公司名称	广州市远景达科技开发有限公司深圳分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市布吉布澜路31号李朗软件园A2栋5层
联系电话	0755-83233013 13530790621

产品详情

随着经济的持续发展，企业规模的扩大，尤其是产品种类繁多、订单量增加，交货周期要求越来越短等问题，使得传统仓储管理方式已经无法完成仓库高效率的周转。

通过大量的调研，编者发现传统企业仓储管理大多使用的是一维条码对产品进行管理。相对老式手工作业的方式，一维条码确实极大的提高数据采集及信息处理速度，但先天的缺陷使得一维条码仅能存储有限的信息，需依赖后台系统的支持才可获取更多的信息，这对于产品管理与品质溯源造成了一定的阻碍。而随着信息化的深入发展，一维条码先天的缺陷将进一步被放大。据仓库管理员介绍，传统的一维条码已然很难承载诸多产品信息造就多样性、复杂性，这使得产品出入仓、存放、运输过程中极容易出现订单号混乱、交货延迟、管理混乱等现象，更别提产品溯源了。

着眼于企业仓储管理长远发展的需求，引入二维条码管理势在必行。有业内人士介绍，二维条码具备信息量大、可靠性主高、保密性强等优势，可以通过简单快捷的操作应对进出仓、存放、盘点等大量的数据管理工作。值得一提的是，二维码自身的高存储性，可更方便应用到产品生产、检验、包装、储藏及零售等各个环节，便于防伪溯源。

由此可见，引入二维条码的应用技术，则可以解决传统企业仓储管理模式不足及产品溯源等问题，更适应现代企业发展要求。在二维条码使用中，需用到手持设备进行条码识读与信息采集。因二维码应用范围广、信息储存量大，这就对设备中的二维条码扫描模组提出了更高的要求。考虑到条码扫描精准性问题，编者企业为大家推荐一款二维影像式条码扫描模组——LV3096。

LV3096是深圳远景达开发的一款二维影像式条码扫描模组。该模组采用全球独有的二维解码芯片，不仅可以迅捷地识别各种印制介质上的条码，对于LCD显示、手机屏幕显示的条码更有优秀的性能表现，可以很好的实现快速盘点与企业的ERP系统相对接，助力企业实现仓库管理真正的自动化、信息化。有需要的企业可以尽快与深圳远景达的联系。

>>>>深圳远景达科技微信公众号(lv83233013)

[联系方式]

Q Q: 2851138165

胡小姐：13530790621

公司网址：<http://www.rakinda.com.cn/>

阿里巴巴<http://lvbarcode.1688.com>

地址：深圳市布吉布澜路31号李朗软件园A2栋5层

标签商场：<https://detail.1688.com/offer/532603610537.html>