

龙岗区二维码读取模块厂家 龙岗区二维码识别模组

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 龙岗区二维码读取模块厂家 龙岗区二维码识别模组 |
| 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

随着移动电子商务的快速发展，物流面临着严峻的考验。众所周知，淘宝搞的双十一活动，掀起了一股网购大风。不仅如此，快递包裹也跟着席卷开来。各地的物流仓库都出现了快递包裹爆仓，出仓的速度远远跟不上进仓的速度。这种现象的出现与快递配送的“最后一公里”不无关系。

针对市场现状，远景达科技联手国内高新科技公司推出智能快递终端产品，目前已在市区大部分小区开始投入使用，为收件用户提供了一个自由便捷的快递服务。智能快递投递箱将快件暂时保存在投递箱内，并将投递信息通过短信等方式发送用户，为用户提供24小时自助取件服务。这种服务一定程度上被业界认为是解决快件“最后一公里”问题的有效方案。

智能快递投递箱系统集成云计算、物联网这两大核心技术于一体，包括前台站点快件存取和后台中心数据处理两部分。整个智能快递系统的运行有赖于智能快递终端和PC服务端。智能快递投递箱是基于嵌入式技术，通过远景达提供的NLS-FM30影像式识读引擎进行数据采集，然后将采集到的数据传送至控制器进行处理，处理完再通过各类传感器实现整个终端的运行，包括GSM短信提醒，身份识别，摄像头监控等等。PC服务端主要是将智能快递投递箱采集到的快件信息进行整理，实时在网络上更新数据，分别供网购用户，快递人员，系统管理员进行快件查询，调配快件，维护终端等操作。

借助NLS-FM30影像式识读引擎，快递柜可以解决“最后一公里”的问题，包括快件无人接收，客户等待快递人员上门，快递上门服务安全等问题，大大提高了快递人员的效率。NLS-FM30影像式识读引擎，具有快速的解码能力，可以读取屏幕上的条形码，体积小，可无缝嵌入到手持终端、扫描枪、自助设备以及生产线自动化作业应用等，广泛应用于物流快递，医疗设备，制造业，公共文化产业等领域。

>>>>深圳远景达科技微信公众号(lv83233013) >>官方免费热线TEL：4000985322

[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>