

称重系统智能电子秤应用农产品称重溯源案例

产品名称	称重系统智能电子秤应用农产品称重溯源案例
公司名称	广州市微嵌计算机科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	用途:广泛 品牌:WQ/微嵌 产地:广州
公司地址	广州市黄埔区永和街新庄工业园B座
联系电话	020-32206882 13570912827

产品详情

称重系统智能电子秤应用农产品称重溯源案例：食品安全已成为人们日常生活中不可忽视的问题，吃上放心菜成了老百姓的迫切需求。食品安全问题日渐成为社会关注的焦点，并发展成为一个世界性的问题。人们生活水平不断提高，反而谈吃色变，食源性疾病更是让医院人满为患。

我们吃的到底是什么?有地沟油、镉大米、甲醛蔬菜、病死猪肉、速成鸡、假笨鸡蛋.....国家食品风险评估中心表示，我国面临的食品安全问题不容忽视，尽快建立食品安全追溯体系对于政府、企业和消费者而言均具有巨大意义

称重系统智能电子秤应用农产品称重溯源案例--微嵌智能电子秤

该解决方案中的智能电子秤，一改以往人工称重统计产量方法，每个采摘工和每筐菜赋予自己信息的二维码，在智能电子秤称重时轻轻一扫，统计和汇总轻松搞定。通过二维码的溯源有助于满足消费者的知情权，建立一个全社会共同监管食品质量安全的系统。

种植基地的所有信息，如农作物、棚面积、地块编号、责任人、播种日期、采收日期、每个地块所使用肥料、农药的名称、用量、用途均按日期记录在册。中要将这些信息输入追溯平台，就相当于给蔬菜配了一个“电子身份证”，这样从源头上切实保障产品的质量安全。

传统互联网、移动互联网发展的终极目标是物联网，即把人与物、物与物连接在一起。由广州市微嵌计算机科技有限公司研发的智能电子秤是实现农产品物联网的基础,主要具有以下特性:

适应能力强: 针对农业生产多样性,配置不同的终端,适应不同行业的农产品生产需求。

溯源功能:可以将农产品与产地紧密联系在一起,实现真正意义上的可溯源功能,有效防止假冒伪劣产品的出现。

离线工作:和传统秤一样,可以不依赖网络继续工作,产品数据存储在校中,不会丢失。

语音支持:系统安装了大功率喇叭,支持语音播报,即使在比较嘈杂的生产车间,也可以通过语音,提示用户称重是否正常。

ERP支持:针对不同 ERP 系统的开放接口及数据结构,上传称重数据,实现企业管理系统无缝对接。

移动通讯:

内置4G、无线WIFI等通信功能,将生产统计数据及时发布到管理人员智能手机微信、短信和 QQ 中,让企业管理人员实时掌握农场内的生产情况,提高企业的管理能力,增强企业的核心竞争力。