

# 快递物流点智能称重扫描打印数据管理一体化方案

产品名称	快递物流点智能称重扫描打印数据管理一体化方案
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

众所周知，物流快递行业是众多行业中较为难打理之一。为提高物流行业的工作效率，大众物流企业都纷纷采用智能设备，以便更有效提高工作效率，留住并吸引客户群体。如今，人工成本的增长不断在影响着企业的发展越壮大，且越来越明显了。而使用静态扫码称重一体机能够用少的人力完成更高效率的收发件工作，这样既能够降低了快递物流行业的人力成本，更加能够提高工作的效率与科学性。那么，静态扫码称重一体机的特点都有哪些呢?下面是沃港智能小编的分享：1、动态测量包裹：快件包裹进入工作区域后，即实现包裹的自动扫码、称重的测量，并时时将数据上传到对接的系统。同时对扫码异常件(条码漏扫，或因条码起皱、破损、表面污糟等导致无法读取识别的包裹)进行报价停机，或自动剔除。2、静态测量：(1)静态测量+人工取件(手动作业) 作业员将包裹放置工作台(该工作台相当于静态电子秤)，在工作台对包裹进行称重的同时，上端的扫码对包裹进行扫码，当然也可以对包裹进行体积测量。作业人员将测量完的包裹从工作台取出，放到旁边的盛装容器或输送带上。(2)静态测量+动态送件(代替人工取件，半手动作业) 类似在静态电子秤上安装一段带电机的动力输送线(皮带线或滚筒线)，这样当包裹完成测量后，输送线滚动，将包裹传送到一侧的输送线或容器里面，无需人工从工作台取出。

2019年中国的快递已经突破了600亿件，提高物流行业的工作效率迫在眉睫，传统的电子秤已经无法满足

这种需求，使用智能设备成为各快递物流点的最佳选择。

微嵌智能电子秤针对物流快递行业的需求特点，提供了解决方案：

- 1、触摸屏，可视化操作界面，操作清晰便捷；
- 2、收件时自动扫描识别物件长宽高，瞬间计算出体积和价格。
- 3、考勤、称重、扫描，一机三用，性价比高；
- 4、重量体积等数据自动上传，数据准确，节省人工；
- 5、报表自动打印，减少人为失误；

6、数据实时传输，离线保存，数据不丢失；

7、接口丰富，按需定制，无缝对接。

快递物流点智能称重扫描打印数据管理一体化方案用于物流包裹的智能称重收件柜，包括柜体，柜体前侧面设有进件门和退件门，后侧面下端出件门，柜体内安装电子称、标签打印机和多元收银机，电子称上设有带式传送装置，柜体顶部设有扫描装置，电子称上设有压感式开关；分拣装置包括坡台、支杆和伸缩气缸，坡台上端设有支杆和伸缩气缸，分拣板安装在支杆、伸缩气缸上端，坡台内设有控制器和气缸驱动器，出件坡面上设有光栅传感器；所述出件门上部的柜体外侧面上设有警鸣器。本实用新型结构设计合理，使用者可自主寄发快递包裹，实现自动称重、计费、打印标签功能，根据运费支付情况自动入库或退件，减轻了物流人员的工作量，提高了收寄效率。