

二维码仓库扫码系统是仓库超高性价比的智能化手段

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 二维码仓库扫码系统是仓库超高性价比的智能化手段 |
| 公司名称 | 广州锐成科技有限公司 |
| 价格 | 20000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:锐成科技 模式:独立部署 产地:广州 |
| 公司地址 | 广州市天河区宦溪西路18号万富商业大厦212 |
| 联系电话 | 18529116765 18529116765 |

产品详情

现在仓储管理有着显著的缺陷：手艺盘点，工作量大易出纰漏，功率低，周期长，首要选用的二维码标签简单被更改，不能及时发现货品缺失或被盗，而且难以确定理货位置，拖慢决策的速度，无法支持对大量货品的快速盘点。

二维码仓库扫码系统是应用二维码、条形码和自动识别技术的现代化信息系统，能有效地对仓库流程和空间进行管理，实现批次管理、快速出入库和动态盘点，并能快速帮助企业的物流管理人员对库存物品的入库、出库、移动、盘点、配料等操作进行全面的控制和管理，有效的利用仓库存储空间，提高仓库的仓储能力。提高仓库的仓储能力，在物料的使用上实现先进先出，最终提高企业仓库存储空间的利用率及企业物料管理的质量和效率，降低企业库存成本。

1、穿透性和无障碍阅读

传统的条形码扫描机必须在近距离而且没有物体阻挡的情况下，才可以辨读条形码。RFID能够穿透纸张、木材和塑料等非金属和非透明的材质，进行穿透性通信，不需要光源，读取距离更远。

2、识别速度快

通过RFID读写器可以实时读取其中的信息，而且能够同时处理多个标签，实现批量识别，大大提升读取效率。

3、电子标签数据可动态更改

利用编程器可以向电子标签里写入数据，从而赋予RFID标签交互式便携数据文件的功能，而且写入时间比打印条形码更短，并且标签可以重复利用。

4、数据容量大

RFID最大的容量则有数量。随着记忆载体的发展，数据容量也有不断扩大的趋势。未来物品所需携带的资料量会越来越大，对标签所能扩充容量的需求也相应增加，这一点也符合未来的发展趋势。

实施无线二维码仓库扫码系统带来的效益

- 1、自动生成产品条码标签并打印，为产品全面条码管理建立基础;
- 2、利用条码对产品进行标识，建立产品的质量追踪追溯;
- 3、建立包装发货二维码仓库扫码系统，提高入库发货的效率及准确性;
- 4、实现原材料入库、产品包装、在制品生产、发货等环节的报警功能;
- 5、为管理者提供实时的数据查询、审核工作，自动生成相关报表;
- 6、条码识别及数据采集终端的应用，减少人为录入错误，省去纸上记录的重复工作，提高管理人员的工作效率与工作质量;
- 7、二维码仓库扫码系统为管理决策提供准确的库存数据，逐步实现精益生产。
- 8、条形码、二维码与RFID管理相结合，全方位提高运作效率。

二维码仓库扫码系统是通过入库业务、出库业务、仓库调拨、库存调拨和虚仓管理等功能，综合批次管理、物料对应、库存盘点、质检管理、虚仓管理和即时库存管理等功能综合运用的管理系统，有效控制并跟踪仓库业务的物流和成本管理全过程，实现完善的企业仓储信息管理。