

手持终端在制造仓储管理中的优势有哪些？

产品名称	手持终端在制造仓储管理中的优势有哪些？
公司名称	东集技术股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Seuic东集 产地:江苏南京
公司地址	江苏省南京市江北新区星火路15号
联系电话	4006770876 17095434031

产品详情

对于生产制造行业来说，如果想提高整体利润，那就需要不断提高工作效率。由于人工工作效率有限的，但机器的工作效率可以不断提高。因此，许多大型仓库将使用手持终端代替人工进行部分工作，提高工作效率。那么，手持终端在仓储管理的各个环节中的作用是什么呢？优势体现在哪些方面？仓储管理的作用：一、货物收发阶段在货物的出货和出货阶段，使用手持终端AUTOID 10的主要目的是扫描货物信息，并及时更新数据库。AUTOID 10小而轻，4寸屏幕，单手操作，所以在检查货物时，可以直接用仪器进行检查，不需要来回移动货物。在挑选过程中，如果对产品信息有疑问，员工可以通过扫描再次确认产品的详细信息。二、货物运输阶段在货物运输过程中，工作人员首先需要使用手持终端扫描订单条形码，该动作的目的是确定货物存储在仓库中的位置。此外，在运输过程中，扫描的货物可以通过手持终端位置。三、移动库存管理阶段在移动存储管理阶段，使用AUTOID 10可以显著提高工作效率，主要表现如下：一是手持终端可以协助员工自动处理订单；二是手持终端可以简化存储管理的工作流程，提高存储管理的整体工作效率。手持终端的优势：一、支持无纸化输入手持终端应用于仓库管理过程中，输入数据时无需使用纸笔。AUTOID 10采用AI+OCR技术，提即读即录，避免出错。AI+新一代扫描技术对高密、低对比度、磨损、污损、反光、金属DPM等难点条码轻松读取。二、提高仓库吞吐效率手持终端体积小巧轻便，在办理大型货物进出仓库手续时，无需将货物移至计算机登记，只需手持盘点机扫描货物即可。这种仓库管理机制的优点是可以提高仓库的吞吐效率。三、节约人工成本员工使用手持终端，对货物的输入和盘点工作可交给高效率完成，有效节约劳动力成本。与手动盘点相比，手持终端不仅效率高，而且错误率很低。