

DATALOGIC得利捷扫描设备助力无人叉车，提高信息码有效

近几年，随着自动化仓库的发展以及“无人化”概念的兴起，跟物流相关的众多设备都开始朝着“无人化”方向发展。近几年，随着自动化仓库的发展以及“无人化”概念的兴起，跟物流相关的众多设备都开始朝着“无人化”方向发展。



在仓库码垛中，无人叉车需要将已装入容器的纸箱，按一定排列码放在托盘上，进行自动堆码，堆到一定高度。这时就需要一款高性能且识别距离远、分辨率高的条码扫描器。Datalogic得利捷旗下的一款DS2400N工业



DS2400N工业激光条码阅读器

应用案例

客户是一家提供物流解决方案的高新技术企业，主要的产品是智能机器人。

客户痛点

在客户的仓库中，需要对一些包装好的产品进行码垛和读码。在码垛过程中，读码设备会随无人叉车运动。由于是动态读取，而且是读码产品与信息码之间是相向运动，速度较快，所以容易导致读码设备不能有效



Datalogic得利捷产品

DS2400N工业激光条码阅读器

DS2400N激光条码阅读器，具有最高的连接自由度，更好的光学性能，在仓储、车间和OEM机械等最苛刻的



致胜要点

客户在选择读码设备之前，曾对多家公司提供的扫描器进行测试。但是测试的大部分扫描器不是功能不过



