

Intermec推出首台应用于叉车的车载RFID读取器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022_Intermec_E6_8E_c31_37258.htm

兼容多个协议的IV7 Intellitag车载RFID读取器能读取由不同厂商制造的符合EPCglobal第二代RFID标准的标签，它不仅兼容包括EPCglobal 第一代、第二代以及ISO 18000-6b标准在内的全球主要RFID标准，而且还带有兼容新兴的ISO 18000-6c标准的演进路径。作为Intermec第二代RFID读取器的新成员，IV7 Intellitag车载RFID读取器IV7可安装到包括Intermec CV60在内的带有Windows操作系统的车载电脑上。IV7 Intellitag车载RFID读取器避免了手动扫描或键盘输入，从而提高了操作者的生产效率；IV7 Intellitag车载RFID读取器自动、实时地确认货物移动情况，因而减少了操作者的时间和人为失误；由于CV60和IV7都适用于严酷的工业环境，均达到IP65要求，CV60的无线通讯性能与IV7的快速读取能力一旦结合，则意味着叉车在装有RFID标签的区域内活动时，企业仓库管理系统即可自动更新叉车的位置状态，当一盘货物被运走或运入时，库存货架的位置数据也能得到自动更新；IV7 Intellitag车载RFID读取器集成了Intermec的智能远程服务提供平台（Smart Systems），它在Intermec系统控制台和设备之间进行通讯，可安全、智能、无缝地识别、追踪和管理在任何地方的企业供应链上的资产，帮助企业通过管理系统增强对移动资产的可见性，增加对企业资本资产的利用率。标签远离固定读取器而需要读取标签时，IV7 Intellitag车载RFID读取器的机动优势便立刻显现出来；当仓库的码头通道数量远大于叉车数量时，IV7 Intellitag车载RFID读取器更能

体现其出色的成本优势。IV7最多可单独控制四个天线，以便在不同的RFID环境当中同时读取运送/接收货盘的标签，读取定向存储应用的仓库库存货架标签，读取用于摆放货盘的包装标签以及资产跟踪标签。支持ISO18000-6标准的IV7现可向全世界供货，而支持ISO、EPC 第一代和第二代的多协议版本将在第四季度供货。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com