

Savi发布SmartStartRFID物流追踪简化解决方案 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\\_Savi\\_E5\\_8F\\_91\\_E5\\_B8\\_83\\_c31\\_37265.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022_Savi_E5_8F_91_E5_B8_83_c31_37265.htm)

Savi公司占据全球RFID技术领先地位已经达16年之久，积累有丰富的经验。近日宣布公司的SmartStart解决方案已经具备面市条件，此方案的特点是应用特别快捷方便、费用省低风险，适合需要RFID技术的企业作长期投资使用。SmartStart解决方案依托的是业界认为最成功的有源RFID标签，这个方案可以对在局域和全球流通的一百五十万件以上的货品完成实时可视管理和优化，可以使各种操作更加协调、效率更高、可以降低货品的库存费用。如果是局域内的物品，它可以快速实现对贵重资产以及单件物品的跟踪。SmartStart解决方案的功能是：-- 对局域内的物品可以完成实时可视管理。任何局域内的物品只要带有RFID标签，就可以通过网站界面在事先制定好的设施或者定位地图上面，完成对物品的实时可视定位和监视。另外它也可以提供实时报警信息，通过网站、电子邮件、手机电话、或者书面告知的形式，向货品的主人提供物品的位置信息。用户也可以利用掌上电脑完成对有标签货品的移动通讯操作，快速读取库存货品信息。-- RFID 网络管理器。SmartStart的RFID 网络管理器包括器件的配置、管理和监视。读取器的工作情况可以得到监视以降低读取器网络的管理费用，以及节省局域内与这些读取器有关的商务规则的管理需要的劳务和时间。用户可以自己设定实时报警方法，所以一旦网络器件有故障可以立即得到确认。SmartStart的RFID网络管理报告的内容有：局域内的基础设施报告、器件清单开列

、SmartChain 局域管理器故障时间报告、读取器正常工作时间报告、标签欠电压报告等。 -- 可升级 RFID 基础平台

。SmartStart 对首次应用RFID的企业而言是起点较高的平台。随着对RFID要求的提高SmartStart的功能很容易扩大为企业级解决方案，用户只需在原来的基础平台上添加另外的应用软件与功能软件即可。 - - SmartStart 货品与库存报告。通过键入网络管理器的几个主要报告，如网络库存、货品库存、货品流动、作业审核、库存调整、用户操作等报告，用户可以立即得到新的货品流动情况。 风险开发公司RFID项目主任Mike Liard说：“ Savi公司是最成熟、最著名的有源RFID解决方案供应商之一。这次高起点解决方案就象及时雨，因为现在的商家希望能够确认RFID确实对商务有利，但又不希望冒大规模项目投资的风险。大多数商务精英已经清楚RFID对供应链的运作有潜在的帮助，新的解决方案的出现，如Savi公司的 SmartStart ，可以加快他们对RFID价值的认识，不必像RFID全面实施那样既复杂又需要大量投资以后，才能为企业家提供评估环境。” Savi公司的资深营销副总裁Chris Stephenson说：“ 我们的SmartStart解决方案是一种简化方案，它的开发是基于我们多年为客户提供增值服务的经验，不论是在开环式或者闭环式网络供应链环境均适合采用。供应链的决策者现在可以不必再采取等等看的态度对待RFID，我们的解决方案就是为他们的特殊作业环境设计的，采用RFID必定有投资回报的解决方案。” SmartStart与公司的有源 RFID 网络解决方案的基础平台是一样的，即为全球的政府部门商务机构的货运物资提供跟踪服务。这种方案的长期投资效果已经得到证实，因为 SmartStart的应用可以无缝升级，用户只

要在基础平台上面加入企业级完整的供应链管理软件，以及安保解决方案软件即可。利用SmartChain的企业级平台、SmartStart的基础平台可以整合来自各种Automatic Identification and Data Collection ( AIDC--自动识别和数据采集 ) 器件的实时数据，如来自传感器、条形码、EPC无源RFID、有源RFID 以及GPS 卫星定位系统等的的数据。 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](http://www.100test.com)