

RFID柔性电子标签 RFID电子标签 朗飒智能科技（上海）

产品名称	RFID柔性电子标签 RFID电子标签 朗飒智能科技（上海）
公司名称	朗飒智能科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区机器人产业园涓星路1955号
联系电话	13636394809

产品详情

2006年ISO/IEC开始重视RFID应用系统的标准化工作，将ISO/IEC 24752调整为6个部分并重新命名为ISO/IEC 24791。制定该标准的目的是对RFID应用系统提供一种框架，RFID柔性电子标签，并规范数据安全和多种接口，便于RFID系统之间的信息共享;使得应用程序不再关心多种设备和不同类型设备之间的差异，便于应用程序的设计和开发;能够支持设备的分布式协调控制和集中管理等功能，优化密集读写器组网的性能。该标准主要目的是解决读写器之间再加上应用程序之间共享数据信息，随着RFID技术的广泛应用RFID数据信息的共享越来越重要。

在将来，超高频的产品会得到大量的应用。例如WalMart，图书RFID电子标签，Tesco，美国国防部 and 麦德龙超市都会在它们的供应链上应用RFID技术。

有源RFID技术(任意频段，只要通电均为有源，常用的为433M，2.4G和5.8G)

有源RFID具备低发射功率、通信距离长、传输数据量大，可靠性高和兼容性好等特点，与无源RFID相比，在技术上的优势非常明显。被广泛地应用到公路收费、港口货运管理等应用中。

射频识别作为一种新兴的自动识别技术，在中国拥有巨大的发展潜力。

实时定位

实时定位系统可以改善供应链的透明性[8]，船队管理、物流和船队安全等。RFID标签可以解决短距离尤

其是室内物体的定位，可以弥补GPS等定位系统只能适用于室外大范围的不足。GPS定位、手机定位再加上RFID短距离定位手段与无线通信手段一起可以实现物品位置的全程跟踪与监视。正在制订的标准有：

ISO/IEC 24730-1 应用编程接口API，它规范 RTLS服务功能再加上访问方法，目的是应用程序可以方便地访问RTLS系统，RFID电子标签，它独立于RTLS的低层空中接口协议。

ISO/IEC 24730-2 适用于2450MHz的RTLS空中接口协议。它规范一个网络定位系统，该系统利用RTLS发射机发射无线电信标，接收机根据收到的几个信标信号解算位置。发射机的许多参数可以远程实时配置。

ISO/IEC 24730-3适用于433MH的RTLS空中接口协议。

RFID柔性电子标签-RFID电子标签-朗飒智能科技（上海）由朗飒智能科技（上海）有限公司提供。朗飒智能科技（上海）有限公司（www.langsar.com）是一家从事“打印机，智能科技，机器人系统集成等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“智能科技，信息科技等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使朗飒智能科技在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！