

图书RFID电子标签 RFID电子标签 朗飒智能科技

产品名称	图书RFID电子标签 RFID电子标签 朗飒智能科技
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

发展进程

1940-1950年:雷达的改进和应用催生了射频识别技术，1948年奠定了射频识别技术的理论基础。

1950-1960年:早期射频识别技术的探索阶段，主要处于实验室实验研究。

1960-1970年:射频识别技术的理论得到了发展，开始了一些应用尝试。

1970-1980年:射频识别技术与产品研发处于一个大发展时期，RFID电子标签，各种射频识别技术测试得到加速。出现了一些很早的射频识别应用。

1980-1990年:射频识别技术及产品进入商业应用阶段，各种规模应用开始出现。

1990-2000年:射频识别技术标准化问题日趋得到重视，射频识别产品得到广泛采用，射频识别产品逐渐成为人们生活中的一部分。

2000年后:标准化问题日趋为人们所重视，射频识别产品种类更加丰富，有源电子标签、无源电子标签及半无源电子标签均得到发展，电子标签成本不断降低，手机读取RFID电子标签，规模应用行业扩大。

射频识别

射频识别技术的理论得到丰富和完善。单芯片电子标签、多电子标签识读、无线可读可写、无源电子标签的远距离识别、适应高速移动物体的射频识别技术与产品正在成为现实并走向应用。

射频技术

射频识别系统很重要的优点是非接触识别，图书RFID电子标签，它能穿透雪、雾、冰、涂料、尘垢和条形码无法使用的恶劣环境阅读标签，并且阅读速度极快，大多数情况下不到100毫秒。有源式射频识别系统的速写能力也很重要的优点。可用于流程跟踪和维修跟踪等交互式业务。

制约射频识别系统发展的主要问题是不兼容的标准。射频识别系统的主要厂商提供的都是专用系统，导致不同的应用和不同的行业采用不同厂商的频率和协议标准，这种混乱和割据的状况已经制约了整个射频识别行业的增长。许多欧美组织正在着手解决这个问题，并已经取得了一些成绩。标准化必将刺激射频识别技术的大幅度发展和广泛应用。

社交关联

通常活动上都会分发NFC腕带，但你也可以使用其它类型的高频收发器或超高频标签，同时还需要与收发器匹配的RFID读取器。

软件方面，需要一个应用，RFID柔性电子标签，可以将RFID收发器上的序列号与用户社交媒体的网站凭证关联起来。同时还需要一个应用程序接口，能通过读取标签这一活动自动登录Facebook或其它社交媒体。

一般，活动方可以让访客登录后在特定读取器上触碰收发器来启动"赞"这个动作。至于照片，通常需要设置专门的读写器让用户通过触碰收发器拍照并自动上传到活动Facebook页面!

图书RFID电子标签-RFID电子标签-朗飒智能科技(查看)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)是从事“打印机,智能科技,机器人系统集成等”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:杨总。