

朗飒智能 中频RFID电子标签 常熟RFID电子标签

产品名称	朗飒智能 中频RFID电子标签 常熟RFID电子标签
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

高频

在该频率的感应器不再需要线圈进行绕制，可以通过腐蚀或者印刷的方式制作天线。感应器一般通过负载调制的方式进行工作。也就是通过感应器上的负载电阻的接通和断开促使读写器天线上的电压发生变化，实现用远距离感应器对天线电压进行振幅调制。如果人们通过数据控制负载电压的接通和断开，那么这些数据就能够从感应器传输到读写器。

值得关注的是，在13.56MHz频段中主要有ISO14443和ISO15693两个标准来组成，中频RFID电子标签，ISO14443俗称Mifare 1系列产品，识别距离近但价格低保密性好，常作为公交卡、门禁卡来使用。ISO15693的优点在于他的识别效率，常熟RFID电子标签，通过较大功率的阅读器可将识别距离扩展至1.5米以上，由于波长的穿透性好在处理密集标签时有优于超高频的读取效果。

原理

射频识别技术在低频段基于变压器耦合模型(初级与次级之间的能量传递及信号传递)，在高频段基于雷达探测目标的空间耦合模型(雷达发射电磁波信号碰到目标后携带目标信息返回雷达接收机)。1948年哈里斯托克曼发表的"利用反射功率的通信"奠定了射频识别技术的理论基础

生产商

南宁新歌山电子科技有限公司是一家专业从事物联网关键技术-RFID电子标签、射频识别(RFID)读写系统及电子标签专用集成电路的研发、生产、销售及应用为一体的高新技术企业。新歌山科技致力于为全

球用户提供RFID整体应用解决方案。

适用性

物流管理的本质是通过对物流全过程的管理，实现降低成本和提高服务水平两个目的。如何以正确的成本和正确的条件，去保证正确的客户在正确的时间和正确的地点，得到正确的产品，高频RFID电子标签，成为物流企业追求的目标。一般来说，超高频RFID电子标签，企业存货的价值要占企业资产总额的25%左右，占企业流动资产的50%以上。所以物流管理工作的核心就是对供应链中存货的管理。

在运输管理方面采用射频识别技术，只需要在货物的外包装上的安装电子标签，在运输检查站或中转站设置阅读器，就可以实现资产的可视化管理。与此同时，货主可以根据权限，访问在途可视化网页，了解货物的具体位置，这对提高物流企业的服务水平有着重要意义。

朗飒智能(图)-中频RFID电子标签-常熟RFID电子标签由朗飒智能科技（上海）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。朗飒智能科技（上海）有限公司（www.langsar.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!