

钉子形状电子标签/钉子标签/钉子型标签

产品名称	钉子形状电子标签/钉子标签/钉子型标签
公司名称	上海益志智能科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	感应距离:2 (cm) 规格:50*35*3 (mm) 芯片:只读卡
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路11号3幢106室
联系电话	18721067028 13816549555

产品详情

感应距离	2 (cm)	规格	50*35*3 (mm)
芯片	只读卡	存储容量	8*1024 (bits)
读写时间	1-3 (MS)	封装材料	制橡胶软磁吸波材料
擦写寿命	100,000 (次)	应用范围	垃圾桶管理，木材识别， 管理工业零部件和识别
载波频率	高频射频卡	供电方式	无源卡

钉子智能识别标签作为一种新的应用外形的射频标签，由特殊的塑料材料和芯片线圈封装而成，可钉入各种木制物品中，并具有防水和防化学腐蚀的功效，主要用于供应链管理，物流，货物跟踪，同时根据具体应用环境的不同，还可选择不同性能的封装芯片。

主要指标：材质特殊pvc 尺寸：36.42*7.89*6.06

重量：1.2 适用温度: -25 到 +60 ° c

芯片：可封装ti tag，philips mf1、i.code2、fm1108

标准：iso14443a、iso14443b、iso15693、iso18000-6c

频率：13.56mhz、915mhz

温度：-40度 to 50 度（可按客户要求封装耐高温的抗金属标签）

内存：多种存储容量可选读写：100,000次寿命：5-10年（国产芯片使用寿命稍短）

尺寸：50mm × 35mm × 3mm（可按客户要求提供任意规格尺寸标签）

技术知识：通常电磁波碰到金属体。会因强力的反射作用，破坏了粘贴在其表面的电子标签对读卡器的回传信号，致使电子标签很难应用在金属体表面。

本公司在几年前使用用于无线电抗干扰的电磁吸波材料，并成功应用在rfid标签，经过多年的应用，深得客户的认可。以该材料封装生产的lf、hf频段的电子标签，可以直接粘贴在如钢瓶、气罐、车辆牌照、机器识别、模具跟踪、金属集装箱等的识别管理。

rfid钉子标签是由塑料外壳和强大的rfid应答器组成，适合广泛应用，甚至是苛刻的环境，只需要一个狭窄的空间就可以放置。钉标签广泛应用于工业，农业鉴定项目。其内部结构是由小小的圆柱铁氧体磁芯和铜丝天线直接装配而成。作为低频射频天线，钉子标签可任意方向读取，它的防锈湿，金属线材和耐化学环境。 rfid钉子标签被很好地应用于rfid在林业（树）管理，垃圾桶管理，木材识别，管理工业零部件和识别，财产跟踪和生产经营过程。