

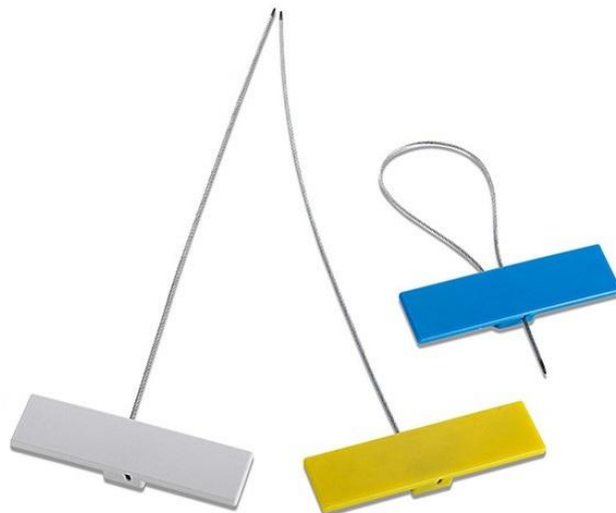
TU305 电子铅封标签

牢固
防拆

远距离

防水
耐用

岳冉 TU305 电子铅封标签是一款集物理防护与数字管理于一体的高科技 RFID 电子标签。它采用高强度工程塑料外壳和钢丝，内置超高频芯片，支持 4-5 米远距离快速识别与批量盘点。产品为一次性设计，施封即留下防拆痕迹，且每条拥有全球唯一 ID 码，从根本上杜绝仿冒与重复使用。通过激光或丝印，可灵活定制单位标识、条码等信息。



行业应用

物流、仓储、贵重物品、危险品管理、网络布线、金融、百货、电力、石化、航运、园艺等行业的防伪保密用途等。

产品用法

金属锁体采用钢珠斜拉结构，封条直接穿孔一拉即可，该款封条为一次性封条，经拉后会留下痕迹，每条都有唯一的 ID 号码，安全防护、牢固、易锁，使用完一次后不能再次使用。表面可按不同客户需求激光上或丝印上单位，日期，顺序号，条码等个性化内容。

技术参数

基本参数	
尺寸	100*26.5*13.4mm 长宽厚
钢丝长度	280mm 长度可定制
钢丝直径	1.8mm
重量	26g 左右
材质	ABS 工程塑料+钢丝

芯片	9954 H9
工作频率	915mhz
协议	18000-6C
读写距离	4-5m 与读写器、环境有关
颜色	白、蓝、黄、天蓝
工作温度	-20°C~60°C
储存温度	-30°C~70°C

产品规格书

TU305 电子铅封标签

