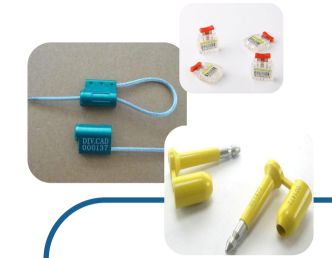


# 安全性低、监管不力

# 导致:

- 1、经济损失
- 2、管理成本
- 3、公司声誉
- 4、责任纠纷

#### 传统铅封弊端



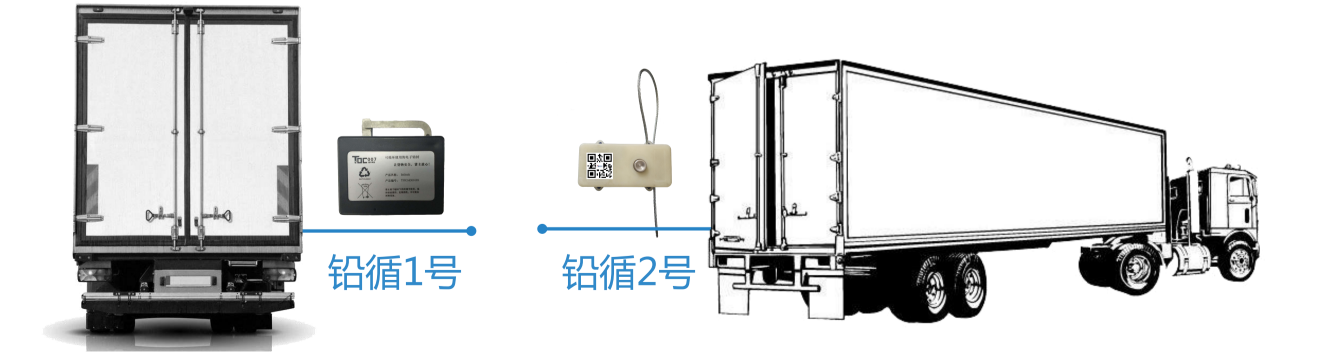
- 1、一剪即断,不可重复使用;
- 2、施解封工具累赘,管理繁琐;
- 3、易被仿制,无法及时察觉;
- 4、无跟踪记录,智能性差;



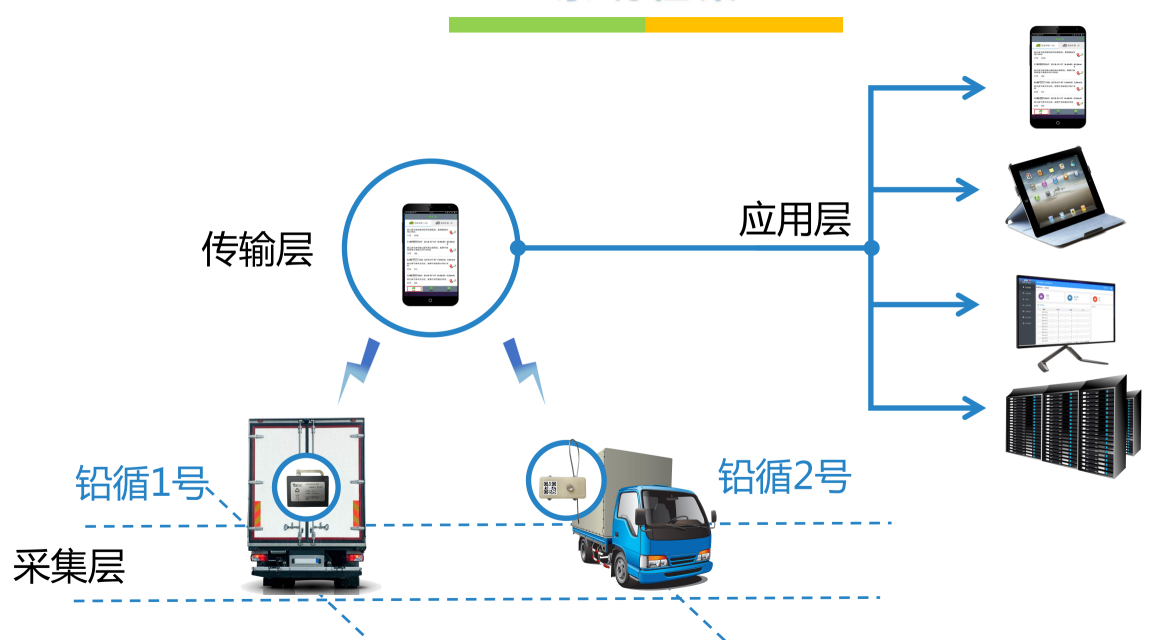
- 1、采购管理
- 2、登记管理
- 3、安全性低
- 4、监管不力

#### 图川解决方案——"铅循"

- ◆一款可循环使用的电子铅封
- ◆替代物理铅封和一次性电子铅封,对原有传统产业的颠覆性创新
- ◆与移动物联网相结合,实现智能化货物在途安全管理



### 系统框架





门店2:解封/施封门店1:解封/施封



门店8:解封/施封

### 主要功能







施/解封状态

群组交流







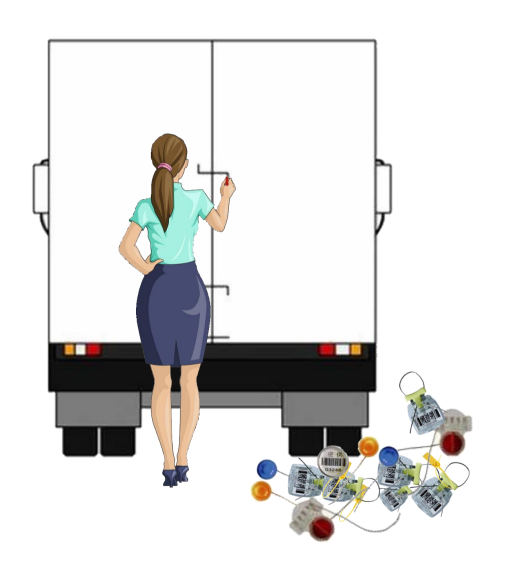
操作记录



一键扫描



## 特色一:可循环使用





#### 特色二:无需充电

### 安装

卸下 充电 登记 安装 使用 卸下

续航

## 特色三:不可仿制





#### 第四:4W追踪

