

高频/超高频 RFID 铅封标签 QF-3535

- **安装方便**

轻便、易安装、可拆卸、防水、耐高温、安全性高、室内室外都可通用。

- **多标签识别**

多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。

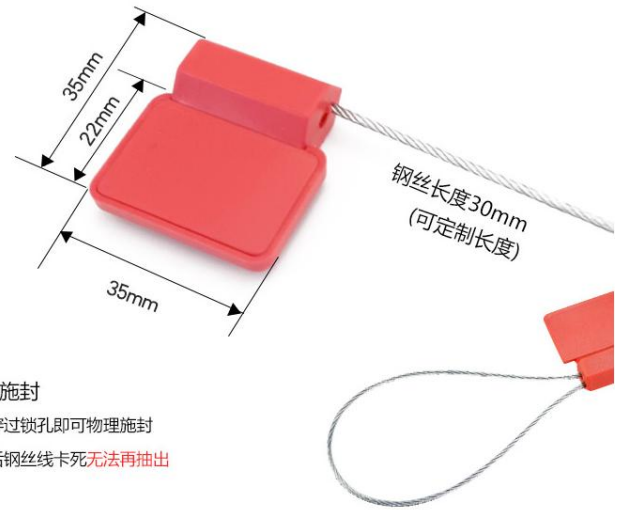
- **主要适用**

主要适用于标识识别、物品甄别、信息采集、跟踪溯源，物品、包裹的封签绑扎，物件的组合标识、物流跟踪等，方便采取扎系方式的物品以及类似情况的场合。

定制说明：

- 可根据客户要求更换芯片型号
- 可根据客户要求改写 EPC 号码
- 可免费设计版面，也可按客户要求激光打码，彩印，写数据等。





► 物理施封
钢丝穿过锁孔即可物理施封
施封后钢丝线卡死无法再抽出

QF3535

红色/蓝色/白色 (支持颜色定制)

高频/超高频 RFID 铅封标签

芯片型号	U8、U9、F08、I code、Ntag213 等 可选	识别距离	3-10cm (高频) 2米 (超高频)
工作频率	13.56Mhz (高频) 860-960MHz (超高频)	符合标准	ISO14443A / ISO15693 / ISO18000-6C 可选
基材材质	ABS+钢丝绳 (钢丝长度可定制)	可擦写次数	擦写 10 万次
工作温度	-20°C~+65°C	数据存间时间	大于等于 50 年
可选工艺	丝印、打码、写数据		(读距为手持机实测 (R2000 模块, 2DBI))

可定制版面：

可免费设计版面，也可按客户要求激光打码，彩印，
logo、写数据等。

