

## 高频/超高频 RFID 气瓶标签



### 产品简介

- 1、良好的抗金属特性，能在金属表现实现远距离读写，室内室外都可通用，拥有耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。
- 2、多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有合球唯一识别码。
- 3、主要适用于电子设备、资产维护、气体钢瓶、电梯维护、汽车配件、高压锅炉、高压容器、高压管道、升降机械、游乐设施等金属物品和特种设备的管理等。

### 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，  
写数据等。



## 性能指标

类型	无源电子标签
尺寸	68*30*10.5mm (含背胶)
孔	3mm*2
封装材料	ABS+海绵背胶
工作温度	-25°C~+55°C
贮存温度	-35°C~+75°C
表面工艺	印刷、打码、写数据
工作频率	13.56MHz、860-960MHz
国际标准	ISO14443A、ISO15693、 ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
天线制程方式	铝蚀刻
集成芯片	I CODE SLIX、FM1108、M730 等
存储容量	与集成芯片有关
工作模式	可读写
数据存储时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	0-5cm (高频)、0-3m (超高频) (读距与工作环境和读写器有关)
应用领域	仓库托盘、资产标签等金属载体应用



RFID 气瓶标签