

高频/超高频 ABS 外壳电子标签 A7931

- **良好的抗金属特性**

能在金属表现实现远距离读写，拥有抗金属、耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。

- **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**

仓库托盘、设备巡检、资产标签等金属载体应用。



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。



技术参数

类 型	高频/超高频无源电子标签
工作频率	13.56MHz、860-960MHz
国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
封装材料	ABS+海绵背胶
天线制式	铝蚀刻
表面工艺	丝印、打码、写数据
集成芯片	FM1108、I CODE、H9 可选
存储容量	与集成芯片有关
工作模式	可读写
数据存间时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	5m (金属表面实测)
工作温度	-25°C~+55°C
贮存温度	-35°C~+75°C
应用领域	仓库托盘、资产标签等金属载体应用



高频/超高频 ABS 外壳电子标签 A7931

物理参数:

颜 色	黑色/白色
尺 寸	79*31*10mm
孔 径	3.5mm
重量	11g
安装方式	背胶或者螺钉

产品尺寸图

