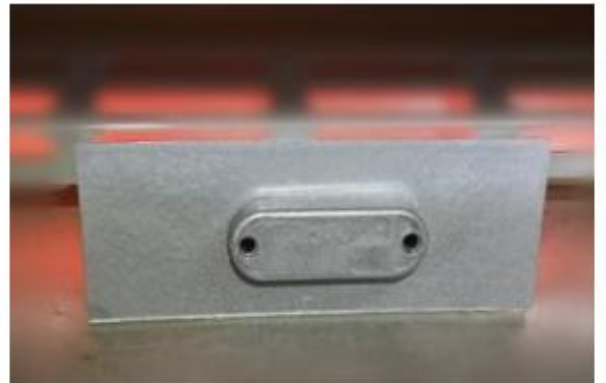


## G3813 超高频耐高温陶瓷电子标签

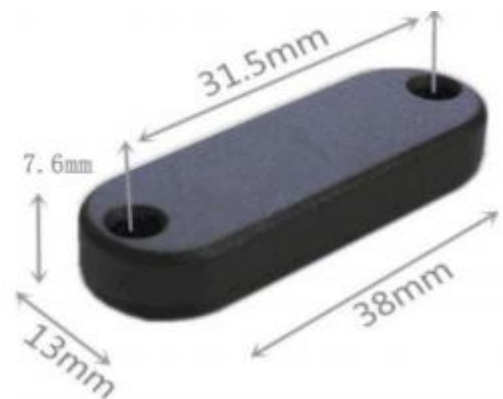
### 产品特点

- 良好的抗金属特性，能在金属表面实现近距离读写，室内室外都可通用，拥有耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。
- 多标签识别，识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。
- 主要适用于仓库托盘、设备巡检、资产、会员管理、移动支付等金属载体应用。



### 性能指标

类 型	超高频无源电子标签
国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
集成芯片	H9
工作频率	860-960MHz
存储容量	EPC 96bits TID 64bits USER 512bits
工作模式	可读写
封装材料	高性能工业塑料+陶瓷+环氧树脂
天线制程方式	铝蚀刻
使用期限	可擦写 10 万次以上，数据储存 50 年
定制工艺	写 EPC、定制的外观设计，包括颜色，标志，条码，文字等
读写距离	金属表面 6 米（读距与工作环境和读写器有关）
应用领域	设备管理、巡检点、锅炉等



型号：G3813 超高频耐高温电子标签

尺 寸 38\*13\*7.6mm

工作温度 -25°C~+150°C

贮存温度 -35°C~+250°C