

G1308 超高频耐高温陶瓷电子标签

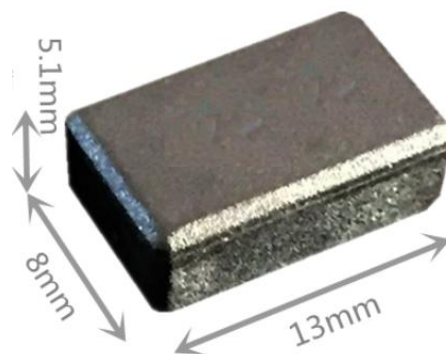
产品特点

- 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	Alien H3
工作频率	860-960MHz
存储容量	EPC 96bits TID 64bits USER 512bits
工作模式	可读写
数据存储时间	50 年
可擦写次数	10 万次
封装材料	高性能工业塑料+陶瓷+环氧树脂
定制工艺	写 EPC、定制的外观设计，包括颜色，标志，条码，文字等
天线制程方式	铝蚀刻
读写距离	金属表面 2.8 米（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



型号：G1308 超高频耐高温电子标签

尺 寸 13*8*5.1mm

工作温度 -25°C~+130°C

贮存温度 -35°C~+180°C