

超高频抗金属陶瓷电子标签（耐高温） T0803

- ✧ 良好的抗金属特性，能在金属表面实现近距离读写，拥有耐高温、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、资产管理、工具管理等金属载体应用。

性能指标

类型	超高频抗金属电子标签
国际标准	ISO18000-6C
工作频率	UHF 902-928 (US) UHF 920-925 M^(CN)
集成芯片	Alien H3
存储容量	EPC 96bits TD 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
防护等级	IP68 级
应用领域	仓库托盘、资产标签、工具管理等金属载体应用
包装信息	灵活



型号：T0803 超小工具 抗金属电子标签

尺寸 8*3*1.9mm

工作温度 -30°C~+85°C

贮存温度 -35°C~+150°C

