

技术指标



类型	非接触读/写
工作频率	13.56MHz. (HF-高频)
芯片容量	512bits R/W
数据编码类型	Manchester, Biphase, PSK
一般应用	赌场筹码, 防伪, 访问控制, 工业应用
使用方法	贴或置入物体
测试读取范围	2~4cm (1~2in.)
多重识别	否
最大读取量	1tags/s
尺寸	F22×1mm
材料	PVC 塑料
颜色	白色
重量	0.5g
标签芯片	超轻型 MIFARE 或其他兼容芯片
操作说明	存储温度: -55℃~100℃ 工作温度: -40℃~85℃

典型应用

广泛应用于赌场筹码, 防伪, 访问控制、物流管理、地铁公交应用、资产管理等无线射频识别 (RFID) 系统。