

技术指标



类型	非接触式只读
工作频率	125±6KHz（低频）
芯片容量	64 bits
数据编码类型	Manchester, Biphas, PSK
一般应用	适用于各种规格的资产
使用方法	系在物体上
测试距离	0.8~2.4in. (2~6cm)
多重识别	否
最大读取量	1 tag/s
尺寸	Φ1.0×1.1in. (Φ25×28.5mm)（包含铜线和闭锁装置）
材料	塑料或树脂
颜色	红色
重量	10 g
通信协议	EM4100 或其他兼容标签
操作说明	防水，耐盐水，酒精，石油，10%盐酸 可存放于氨水中 抗冲击，抗震动 存储温度：-55℃~100℃ 工作温度：-40℃~85℃

典型应用

- 可广泛应用于各类表具的抄表机管理以及集装箱物流管理等无线射频识别（RFID）系统。