

## 技术指标



类型	非接触式只读
工作频率	125±6KHz
芯片容量	64 bits R/W
数据编码类型	Manchester, Biphase, PSK
一般应用	用于汽车, 托盘, 水泥板和木头等物体上
使用方法	插入孔中或贴在附件上
测试的读写距离	0.8~2.4in. (2~6cm)
多重识别	否
最大读取量	1 tag/s
尺寸	Φ0.2×0.6in. (Φ5.8mm×16mm)
外壳材料	塑料或树脂
颜色	黑色/蓝色
重量	1.0 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

- 广泛应用于安防巡检、托盘管理, 设备管理等无线射频识别 (RFID) 系统。