

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, Biphas, PSK |
| 一般应用 | 物流, 防伪, 访问控制, 工业应用 |
| 使用方法 | 贴在或安放在物体上 |
| 测试距离 | 2~6cm |
| 多重识别 | 否 |
| 最大读取量 | 1 tag/s |
| 尺寸 | Φ0.79×0.14in. (Φ20mm×3.5mm) |
| 材料 | 塑料或树脂 |
| 颜色 | 黑色 |
| 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

- 广泛应用于物流、防伪、访问控制等无线射频识别 (RFID) 系统。