

## 技术指标



特点	耐高温：能够在 200° C 的环境下工作 6 个小时
类型	非接触式只读
工作频率	125 ± 6 kHz (低频)
芯片容量	64 bits
数据编码类型	Manchester, Biphase, PSK
一般应用	洗衣, 物流, 防伪, 访问控制, 工业应用等
使用方法	贴在或安置在物体上
测试距离	4~20 cm (距离取决于阅读器)
多重识别	否
尺寸	Φ0.94×0.1in. (Φ24mm×2.5mm)
外壳材料	PVC
颜色	黑色
重量	3g
通信协议	EM4100 或其它兼容标签
操作说明	防水, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸 存储温度: -55°C~170°C



125KHz 低频密封耐高温 RFID 标签

产品型号: *GAO 111012*

工作温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 160^{\circ}\text{C}$

#### 典型应用

- 广泛应用于洗衣、资产追踪、防伪、控制访问、工业应用等领域。