

技术指标



类型	非接触式读/写
工作频率	125 ± 6 kHz. (LF-低频)
数据编码类型	Manchester, Biphase, PSK
芯片容量	256 bits
一般应用	动物识别、小零件识别、医疗
使用方法	经注射器注入动物体内
测试距离	注入后 1~1.5 英寸 (2~3 cm)
多重识别	是
尺寸	Φ0.1×0.5in. (Φ2.12mm×12mm)
材料	生物有机玻璃 8625
颜色	透明
应用标准	ISO 11784 ISO 11785, EM4102, EPC
技术认证	AMA 1234, EU3456
重量	95 mg
通信协议	EM4100 或者其他兼容标签
操作说明	防水等级 IP67, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 在氨水中可存放 100 个小时 冲击 - 200g, 2 axes (IEC 68-2-27) 震动 - 10G, 10Hz-2000Hz, 2 axes (IEC 68-2-6) 存储温度: - 40°C~90°C 工作温度: 0°C~50°C



125KHz 低频无源玻璃 Hitag-S RFID 标签

产品型号: *GAO 111001*

典型应用

- 可广泛应用于动物管理、种群繁育、疫情防治、检疫、珍稀物种跟踪等无线射频识别（RFID）系统。