



技术指标

类型	非接触式可读可写
工作频率	134.2KHz (低频)
芯片容量	256 bits R/W
数据编码类型	Manchester, PSK, FSK, Biphase, NRZ
一般应用	动物识别、小零件识别、医疗
使用方法	通过注射器注入动物体内
测试距离	注入后 1~1.5in. (2~3cm)
多重识别	是
最大读取量	取决于标签模式
尺寸	Φ0.1×0.5in. (Φ2.12×12mm)
材料	BIO Glass 8625
颜色	透明
重量	95 mg
技术认证	AMA 1234, EU3456
通信协议	ISO 11784 ISO 11785, EM4102, EPC
操作说明	IP 67, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 氨水等溶液(时间



134KHz 低频无源 RFID HiTag-S 玻璃标签

产品型号: *GAO 112001*

为 100 小时)

冲击—200g, 2 axes (IEC 68-2-27)

震动—10G, 10Hz-2000Hz, 2axes (IEC 68-2-6)

存储温度: - 40℃~90℃

工作温度: 0℃~50℃

典型应用

广泛应用于养殖管理、动物追踪、珍贵鱼类追踪等无线射频识别 (RFID) 系统。