



技术指标

类型	非接触读/写
工作频率	13.56MHz(HF-高频)
芯片容量	96bit EPC
数据编码类型	取决于 IC
一般应用	零售物品等级应用
标准配置	电子标签应用程序, 电子防盗系统
测试读取范围	读: 0~10cm, 写: 0~5cm (距离的变化取决于环境)
多重识别	是
最大读取量	30 labels/s
尺寸	25×20mm (长×宽)
材料	不透明无光泽纸
颜色	白色
重量	0.5g
技术认证	ICODE, SLI
RF 协议	ISO15693



13.56MHz 高频 ICODE EPC 纸质 RFID 标签

产品型号: *GAO 113005*

操作说明

防水, 防尘, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 可存放于氨水中

抗冲击—取决于包装; 抗震动—取决于包装

存储温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

典型应用

广泛应用于物流管理、票务、仓储管理、图书馆文档管理、资产管理、物品跟踪等无线射频识别 (RFID) 系统。