

产品概述

本款高频的纸质标签可以广泛用于图书查询及防盗，它遵守 ICODE 和 SLI 以及 ISO15693 标准。这款非接触式读写标签具有多重识别的特点，最大读取量为每秒 30 个标签。



产品特点

1. 非接触式，无源，可读写
2. 读写标签具有多重识别
3. 可根据客户要求可在标签表面印制信息

技术指标

工作频率	13.56MHz
通信协议	ISO 15693
芯片	NXP ICODE SLI
内存	1024bits
工作模式	可读写
读取距离	9cm ~ 12cm
读写次数	≥30 个标签/秒
衬底材料	PET
天线材料	铝蚀刻
产品尺寸	50mm × 50mm (长×宽)
工作温度	-25℃ ~ 75℃
储存温度	-40℃ ~ 80℃



图书馆纸质标签

产品型号: *GAO 113003F*

使用寿命

大于 10 年

典型应用

广泛应用于图书馆管理、档案管理、资料管理等无线射频识别（RFID）系统。