

超高频 RFID 案柜锁扣标签

产品型号: GAO 116071

产品概述

超高频 RFID 案柜锁扣标签，具有防碰撞，防腐蚀，耐用等特点。在档案柜上扣上本标签，在需要查找资料时，只要用手持机就能够在锁扣标签上读取到档案柜的信息，包括有资料的存放时间、性质、简要信息等，快速地找到所需的资料，减少了查找步骤的工作量，提高了工作效率。



产品特点

- 具有防水、防碰撞，防腐蚀，耐用等特点；
- 锁扣为塑料的不可逆卡扣，扣锁效果极佳；
- 当要解锁时，需剪断标杆，剪断后标签无法正常使用。

技术指标

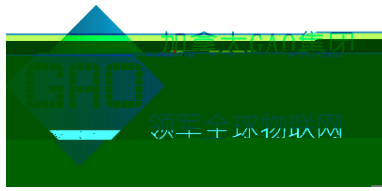
性能指标

工作频率	915MHz
芯片	M4QT（其他型号芯片可定制）
封装材料	PP 塑料

标签操作性能

通讯协议	EPC Class 1 Gen 2, ISO/IEC 18000-6C
工作距离	读距为 0.3-0.5m（根据不同读写设备和设备功率大小读距会有不同）

机械电气性能



超高频 RFID 案柜锁扣标签

产品型号: *GAO 116071*

尺寸	标牌尺寸	44mm×32mm×3mm
	标杆尺寸	48.3mm×30mm×3mm
拉力		140N - 160N
锁力		160N - 170N
工作温度		-30℃~85℃

典型应用

- 可广泛应用于物品柜、产品箱、档案柜、及其他一些类似的作业场合使用。