



# bibliotheca UHF tag™ Stick

EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C, NXP UCode 7XM

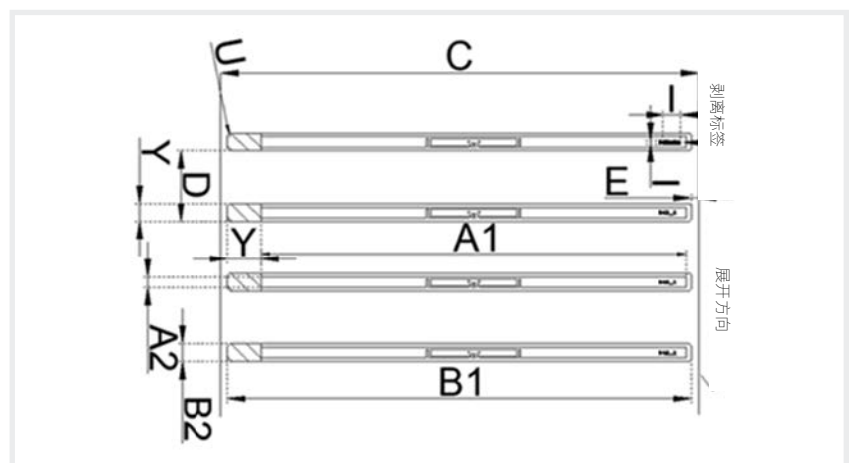
产品编号TAG000121-000

## 外形尺寸

A1 x A2	天 格	122 x 3毫米	± 0,5毫米	4,803 x 0,1187英寸
B1 x B2	模切尺寸	125 x 5毫米	± 0,2毫米	4,921 x 0,197英寸
C	网 度	129毫米	± 0,5毫米	5,079英寸
D	距, 每片MD长度	20毫米	± 1,5毫米	5,787英寸
E	模切到网	2毫米	± 1,5毫米	0,079英寸
U	模切角半	1毫米		0,039英寸

### 产品要点

- | 芯片: UCODE 7xm
- | 存储器: 448位EPC + 2048位用户
- | 标签格式: Wet Inlay, 双面粘合剂
- | 适用于需要复制HF数据格式图书馆的大容量存储器
- | 适合在图书上隐蔽安装的外形设计
- | 针对图书馆应用的优化



## 电气特性

集成路 (IC)	NXP UCode 7XM
空中接口	EPC Class 1 Gen 2, ISO 18 000-6C
工作率	860 - 960 MHz
存 器	448位EPC + 2048位

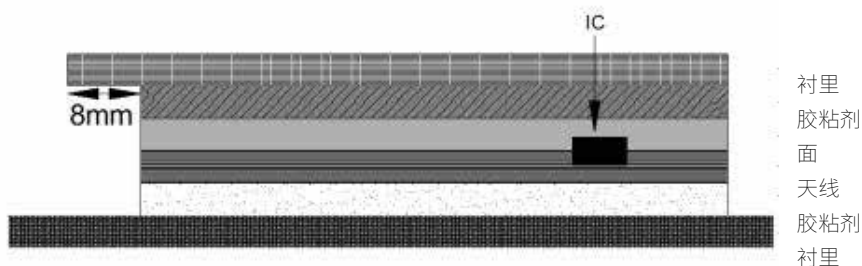
## 应答器的一般特性

工作度(子部件)	-40 °C / +85 °C	-40 °F / 185 °F
ESD 化抗度	± 2 kV峰值HBM	
保期: 生之日起2年	+20 °C, 50 % RH	68 °F, 50 % RH
曲直 (D)	> 50毫米, 张力小于10N	

## 交付形式

应答器格式	模切
应答器表面材料	RA-5
应答器天 材料	铝
应答器粘合	RA-5
附度	最低 +0 °C, 最低 32 °F
使用度	-20 °C - 80 °C, -4 °F - 176 °F
离	最低10 N / 25 mm (FTM 1)
最	100%, 已知缺陷产品均已标记
最低交率	97 %
卷筒	卷筒编号, 材料编号, 材料说明, 产量, 功能性inlay数量, 非功能性inlay数量, 日期

## 结构



## 产品交付详细信息

外	单排卷筒形式
卷芯	纸芯内径76毫米 (3英寸)
卷筒卷	Face out
准卷筒格	5000个/卷筒

## bibliotheca 标签性能保证

所有bibliotheca UHF超高频标签产品均在85°C和85%湿度下进行了15周加速老化测试, 其中也包括性能测试。我们所有的超高频标签产品, 如果按照厂家推荐的操作方法来使用和保存, 我们将提供其使用寿命内的品质保证。标签内的数据保存期为20年, 至少可以达到100,000次重复读/写

尽管我们在发布之时竭力确保信息的准确性, 技术参数及功能仍然可能会随时间推移发生变化或更改。必布奇因此对本文档所述信息之完整性或准确性不做陈述或担保。

  
transforming libraries