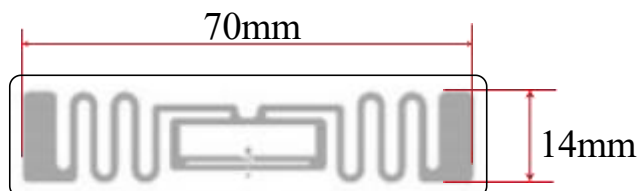


规格书

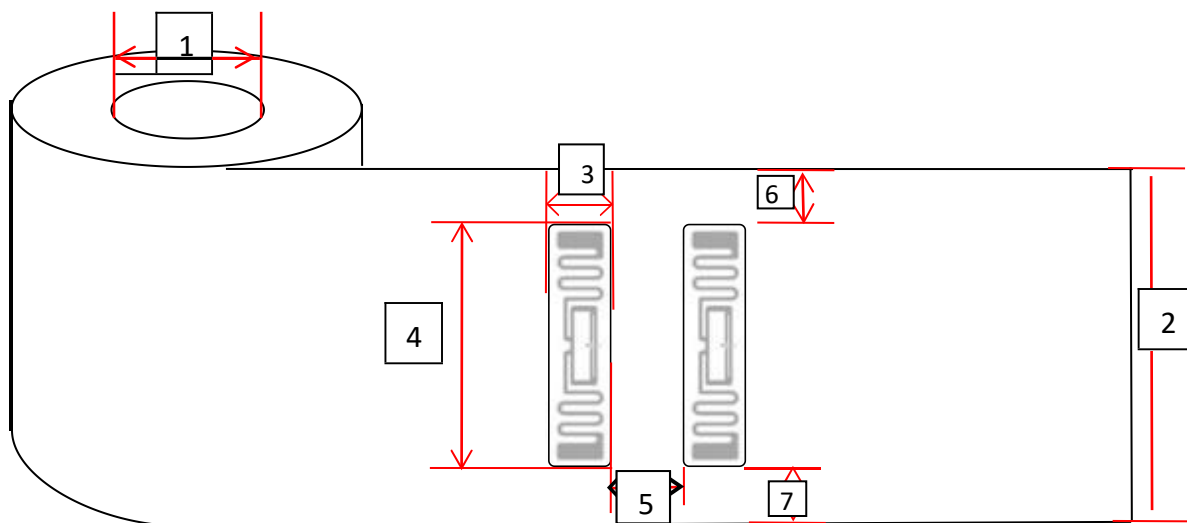
超高频Alien/H10湿inlay
◀ (方形74*17mm) ▶

1. 物理特性(Mechanical Characteristics)

1.1 外形 (wet Inlay)



1.2 尺寸 (Dimensions)



编号	项目	特性参数
1	纸芯管内径 Inner diameter of paper core tube	76mm±1mm
2	基材宽度 Substrate width	94mm±1mm
3	湿 Inlay 宽度 Wet Inlay width	17mm±0.5mm
4	湿 Inlay 长度 Wet Inlay length	74mm±0.5mm
5	湿 Inlay 间距 Antenna spacing	7.341mm±0.5mm
6	湿 Inlay 上边缘到 PET 上边缘距离 Wet Inlay to PET (Top)	10mm±1mm
7	湿 Inlay 下边缘到 PET 上边缘距离 Wet Inlay to PET (Down)	10mm±1mm

2. 电气特性 (Electrical Characteristics)

项目 project	描述 describe		备注
芯片 chip	Alien/H10		
基材材料 Base material	PET		
天线制程方式 Antenna manufacturing method	铝蚀刻 Etched Aluminum		
符合标准 Standards compliant	ISO/IEC18000-6C EPC Class1 Gen2		
芯片存储区 Memory	EPC	96-128bits	
	User	32bits	
	TID	96bits	
	Access Password	32bits	
频率 frequency	860-960MHZ		
芯片使用寿命 IC Life	写 10 万次, 数据保存 10 年 100,000 Programming cycles, 10years data retention		
读写距离 read range	5-7M		

贴标温/湿度(Temperature/Humidity for Label Attach): [18°C to 40°C] 20% to 80%RH

贴标后温度/湿度(Temperature/Humidity after Label Attached to the Products):

[-20°C to +50°C] 20% to 80%RH

(因被贴材质不同而有差异 Environmental requirements of adhesive may vary on different materials).

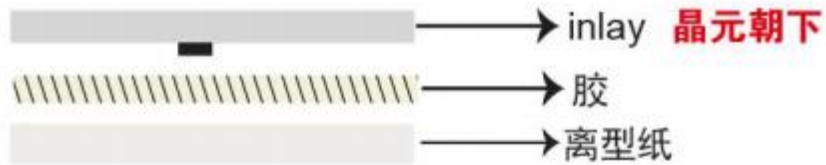
成品保质期(Shelf Life): 在温度 23±5°C相对湿度 50±10%的情况下, 避光、不密封, 可储存一年。

From the date of manufacture, 1 year at 23±5°C / 50%±10%RH), un-sealed in the vacuum bag and avoid direct sunlight exposure.

声明: 以上环境要求的建议基于我司最新的知识和现有经验基础上, 本公司保留产品最终解释权。

Disclaimer: Our recommendations are based on our latest knowledge and experience, we reserve all rights for final explanation.

3.结构(Structure)



4.包装(Packaging)

1	出货方式 Shipping method	1. 卷状 a roll 2. 防静电夹链袋包装 Anti-static zipper bag packaging
2	包装方式 Packing	卷/箱 (以实际出货为准) roll/carton (subject to actual shipment)
3	包装图片 (例如) Package picture (E.g)	