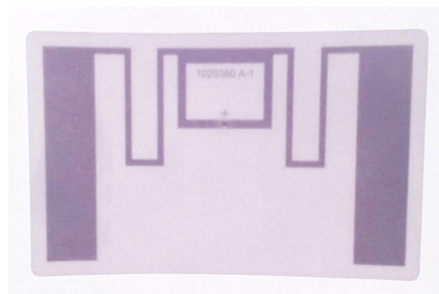


超高频 RFID 图书 Label 标签

LA-87C



简单介绍

*尺寸:54(长)*34 (宽)*0.12(高)mm

*工作频率:860-960MHz

*协议:ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)

*芯片:Impinj Monza R6

*内存容量: EPC 区 up to 96bits , TID 区 48bits

产品特性

*1.适应全球频段工作,采用高性能的 Impinj 芯片,达到最佳读取效果;

*2.线极化设计,在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;

*3.防伪性能高,拥有全球唯一的 48 位 TID 识别码;

*4.应用场合:图书档案及非金属纸质材料管理。

规格描述

产品型号(订购代码) LA-87C

性能指标

工作模式 可读写

存储时间 > 10 年

可擦写次数 > 100,000 次

标签操作性能

读取距离(2W ERP) > 3 米

应用环境 书籍、纸质文档等非金属环境

机械电气性能

材质 不干胶

UPM 80g 不干胶纸厚度 0.08mm

Inlay 厚度 0.06mm

热敏纸厚度 0.04mm

80/50g 硅油纸厚度 0.065mm

标签纸尺寸 54*34mm

深圳市瑞得智能技术有限公司

www.ruidei.cn

E-Mail:info@ruidei.com

地址:深圳市龙华新区民治街向南村道宝山工业区著牌工业园 B 栋 503

电话:0755-29048252

传真:0755-29048262-7006

Inlay 尺寸 50*30mm

底部贴纸尺寸 42*63.5mm

每卷数量 2000 个/卷

每卷尺寸 190*190*70mm

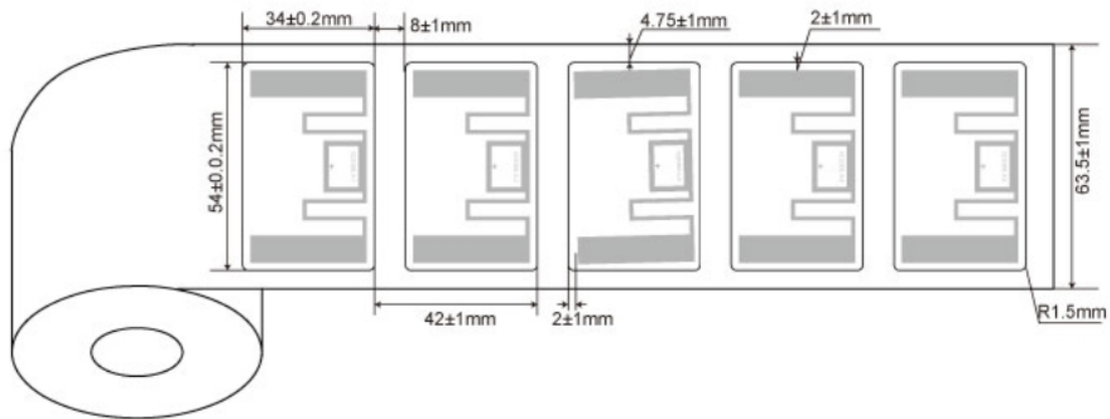
每 10 卷一箱包装尺寸 410*210*390mm

工作温度 -40°C to 85°C

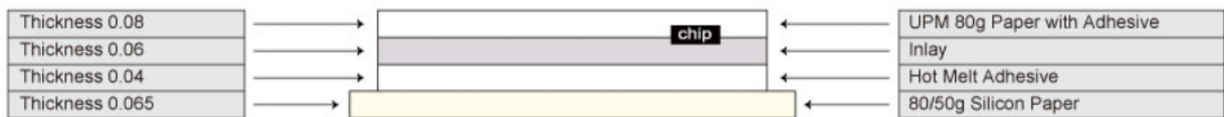
存储温度 -40°C to 85°C

安装方式 不干胶粘贴安装，标记有黑色墨点的为不良品，请勿使用，搬运及使用时防水、禁止剧烈撞击、禁止挤压或弯折芯片部分

标签尺寸图



标签结构图



标签包装尺寸图

	2,000 pcs/roll with 3" core 1 meter leading silicon paper at the beginning and ending of roll
	1 rolls/inner case 190*190*70mm
	10 inner cases/master ctn 410*210*390mm

深圳市瑞得智能技术有限公司
www.ruidei.cn
E-Mail:info@ruidei.com

地址:深圳市龙华新区民治街向南村道宝山工业区著牌工业园 B 栋 503
电话:0755-29048252
传真:0755-29048262-7006

深圳市瑞得智能技术有限公司
www.ruidei.cn
E-Mail:info@ruidei.com

地址:深圳市龙华新区民治街向南村道宝山工业区著牌工业园 B 栋 503
电话:0755-29048252
传真:0755-29048262-7006