



#### 简单介绍

- \*尺寸:107(长)x7(宽)x0.18(高)mm
- \*工作频率:860-960MHz
- \*协议:ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)
- \*芯片: NXP G2il
- \*内存容量:EPC 区 128bits , TID 区 64bits

#### 产品特性

- \*1.适应全球频段工作,采用高性能的 NXP G2il 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 64 位 TID 识别码;
- \*4.应用场合:图书档案及非金属纤细物品管理等。

#### 规格描述

产品型号(订购代码) LA-86C

#### 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) > 4 米

EAS 功能 有

应用环境 书籍、书脊、纸质文件

#### 机械电气性能

材质 PET

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