



超高频 RFID 图书 Label 标签

LA-86B



简单介绍

- *尺寸:50(长)*50 (宽)*0.18(高)mm
- *工作频率:860-960MHz
- *协议:ISO18000-6C(EPC Class1 Gen2)
- *芯片:Impinj Monza 4QT
- *内存容量:EPC 区 128bits , TID 区 64bits , user 区 512bits

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 64 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-86B

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

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