

# 超高频档案电子标签 TAG-915M101



## 特征

- ✓ 支持 EPC global C1 Gen2 协议和 ISO 18000-6C 标准
- ✓ 独特的天线设计，标签密集堆叠时性能优于单标签性能
- ✓ 采用高灵敏度标签芯片，识别率高
- ✓ 优异的抗干扰能力
- ✓ 小巧轻薄，隐秘性强

铨顺宏 TAG-915M101 电子标签，采用高性能的 RFID 芯片以及创新的天线设计，支持 ISO18000-6C 标准与 EPCglobal C1 Gen2 空中接口协议，支持多标签密集型读取，外形细长轻薄，可方便的隐藏式安装，非常适用于图书、档案及电子票务管理等领域应用。

**TAG-915M101 档案（图书）标签 通过严格的灵敏度，一致性，密集读取能力，读取距离，带宽特性等一系列测试。**

## 技术参数

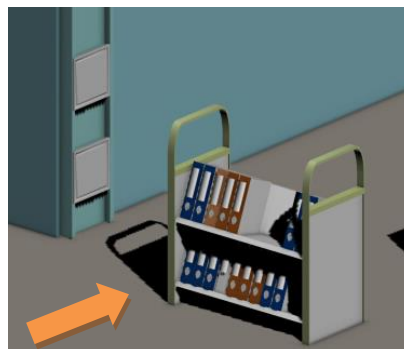
工作频率	860 - 960 MHz
芯片	Monza5
芯片协议:	EPC Class-1 Gen2
读写协议	ISO 18000-6C, EPC global C1Gen2
功能:	读/写
EPC	128Bits
芯片内存	128 User Bits
TID:	48bits
数据存数时间:	10 年
可擦写次数	10,000 次
物理尺寸 (宽 x 长 x 高)	102mm x 5mm x 0.4mm
材料	蚀刻铝+PET

安装方式	3M 背胶
工作温度:	-30 ℃ to +70 ℃

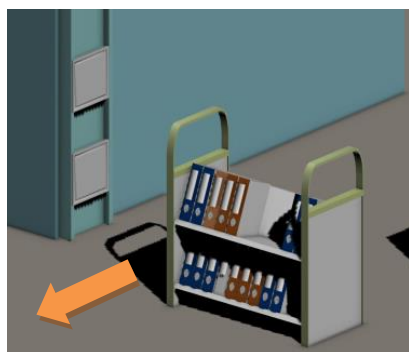
## 典型应用



图书（档案）贴标



批量入库



批量出库



档案上架、在库管理

## 标签尺寸

