

# Introducción de la etiqueta de la biblioteca frecuencia ultraelevada RFID:

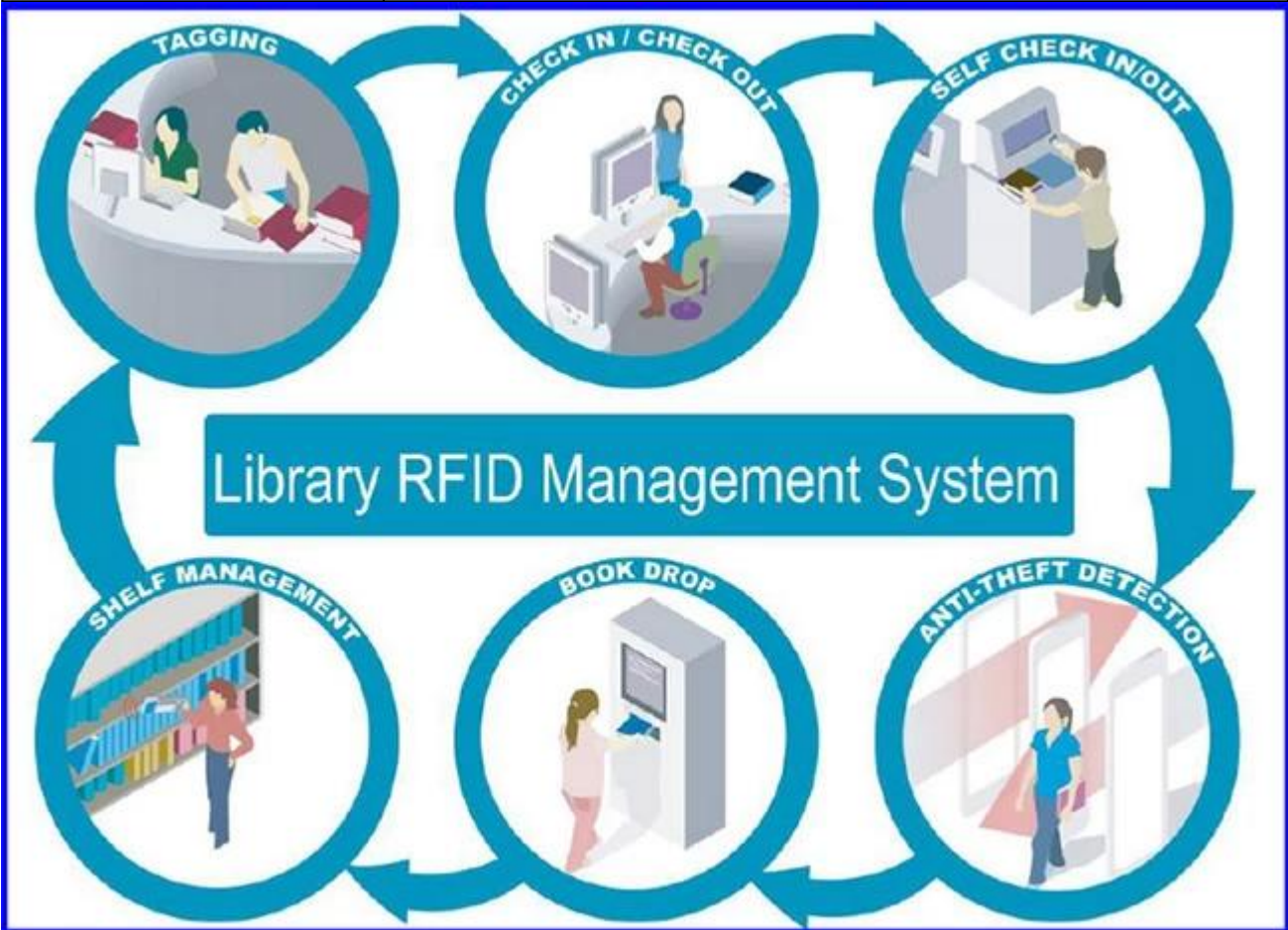
UHF [Etiquetas de biblioteca RFID](#) son pequeños y de alto rendimiento. Tiene un grado muy alto de ocultación y alta velocidad de lectura. La antena de las etiquetas utiliza un material flexible como sustrato que puede evitar que la etiqueta se dañe al doblarla. Es ampliamente utilizado en libros, importante gestión de documentos confidenciales, adecuado para la gestión de bibliotecas.



## Especificaciones de etiquetas de biblioteca UHF RFID:

Producto:	Etiquetas de biblioteca UHF RFID
Material:	Papel/PVC/PET
Tamaño:	100*12mm, 100*15mm, 100*7mm, 135*7mm, etc.
Protocolo:	ISO18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Chip:	Alien Higgs-3 (Reemplace el chip según sea necesario)
Frecuencia:	860-960Mhz
Modo operativo:	Leyendo escribiendo
Almacenamiento:	Espacio de almacenamiento EPC de 96 bits, se puede ampliar a 480 bits, espacio de almacenamiento de usuario de 512 bits.
Distancia de lectura y escritura:	1-5M
Tiempos de lectura:	≥ 100.000
Almacenamiento de datos:	≥ 10 años
Temperatura de trabajo:	-40 °C - 80 °C

Temperatura de almacenamiento:	-40 °C □ 80 °C
Solicitud:	Gestión de bibliotecas, gestión de activos



**Nuestra empresa y fábrica:**

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

