

[Etiqueta de la biblioteca RFID](#) se utiliza para la gestión de la automatización de libros y prestado, publicado en la parte posterior del libro, se puede utilizar para consultas de libros y la seguridad.

La aplicación de RFID en la gestión de bibliotecas, que actualizaba la tecnología tradicional de código de barras y el mecanismo de seguridad, aceleró el proceso de automatización de gestión de bibliotecas, también proporcionó una plataforma de hardware para la construcción de la biblioteca digital.

Más información sobre soluciones de la biblioteca de RFID, envíeme por favor el email.

Tparámetro echnical:

| | |
|-----------------------------|--|
| Producto: | Etiqueta de la biblioteca RFID |
| Material: | Papel/PVC/PET |
| Tamaño: | 86 * 54 mm, 50 * 50 milímetro, etc |
| Protocolo: | ISO 15693 |
| Chip: | NXP ICODE SLI (Reemplace el chip como sea necesario) |
| Frecuencia: | 13.56 MHz |
| Modo de funcionamiento: | Lectura/escritura |
| Almacenamiento: | 1024 bit |
| Lea y escriba la distancia: | Cerca de 10 ~ 100 cm (dependiendo del ambiente de trabajo y del lector) |
| Tiempos de lectura: | ≥ 100.000 |
| Almacenamiento de datos: | ≥ 10 años |
| Temperatura de trabajo: | -25 °C ~ + 75 °C |
| Temperatura de almacenaje: | -40 °C ~ + 80 °C |
| Aplicación: | gestión de bibliotecas, control de accesos. |
| Embalaje: | 2000 pedazos/rodillo, 5 rodillos/cartón (o modificado para requisitos particulares por el cliente) |

