

Etiqueta de ultra alta frecuencia



UHF1-Etiqueta9

UHF1-Tag9 adopta un chip encriptado de ultra alta frecuencia, especialmente diseñado para el lector ZK UHF. Esta etiqueta es una tarjeta ultra delgada, fácil de transportar y tiene una larga distancia de lectura, una buena opción para aplicar en la gestión de personal.

Características

- Alta seguridad
- Alta tasa de lectura

- Alta sensibilidad de viruta
- Estructura de almacenamiento flexible

Aplicaciones Típicas

- · Otra Gestión Especial
- Identificación sin contacto de rango cercano
- Aplicación de sistema inteligente de informatización de datos

Especificaciones

Modelo	UHF1-Etiqueta9
Frecuencia de trabajo	860~928MHz
Distancia de lectura	Hasta 10 metros para UHF1-10E y UHF1-10F (Determinado por el entorno y el lector)
Protocolo	ISO18000-6C
Capacidad de memoria	800 bits
ID de chip	64 bytes
Estructura de almacenamiento	EPC: 96 bits; TID: 96 bits; Usuario: 512 bits; Contraseña: 64 bits
Almacenamiento de datos	5 años (solo para chip)
Temperatura de trabajo	- 30°C ~55°C
Temperatura de almacenamiento	- 10°C ~40°C
Humedad de almacenamiento	40%-50% HR
Dimensión	85 mm * 54 mm * 0,8 mm(error±0.06mm)
Proceso de embalaje	Laminación en caliente

notas

- 1. Para obtener el mejor rendimiento de reconocimiento, mantenga la dirección de la etiqueta igual que la dirección de polarización de la antena cuando la use (Observaciones: debe sostener la tarjeta horizontalmente al deslizarla).
- 2. La temperatura de trabajo debe estar dentro del rango permitido, de lo contrario, puede hacer que el producto funcione de manera anormal.
- 3. La temperatura y la humedad de almacenamiento deben estar dentro del rango permitido; de lo contrario, se reducirá la vida útil del producto.
- 4. La distancia desde el producto de 30 mm no debe tener un campo eléctrico o una corriente fuerte que pueda causar interferencias en el producto.
- 5. La distancia desde el producto de 30 mm no debe tener objetos metálicos, lo que puede hacer que el producto funcione de manera anormal.
- 6. No aplique fuerza externa para doblar o deformar el producto, lo que puede causar que las líneas internas del producto se rompan y no funcionen.
- 7. El producto debe mantenerse alejado del campo magnético para su almacenamiento para evitar la pérdida de datos.
- 8. Los productos no deben colocarse en un entorno de ácido fuerte o álcali fuerte, lo que causará daños graves al producto.