

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.