

TAG DE PVC UHF PASIVO



UHF1-Tag1 adopta un chip codificado de frecuencia ultra alta, especialmente diseñado para ZK UHF lector. Esta etiqueta es una tarjeta ultra delgada, fácil de llevar, y tiene una distancia de lectura larga, una buena elección para aplicar en la gestión del personal.

| Tag de PVC alta frecuencia |

Model	UHF1-Tag1
Working Frequency	860~928MHz
Reading Distance	Up to 10 meters for UHF1-10E and UHF1-10F (Determined by the environment and reader)
Protocol	ISO18000-6C
Memory Capacity	800 bits
Chip UID	64 bytes
Storage Structure	EPC: 96 bits; TID: 96 bits; User: 512 bits; Password: 64 bits
Data Storage	5 years (Only for chip)
Working Temperature	-30 C ~ 55 C
Storage Temperature	-10 C ~ 40 C
Storage Humidity	40%-50% RH
Dimension	85mm*54mm*0.8mm (error±0.06mm)
Packaging Process	Hot Laminating

- Alta seguridad
- Tasa de lectura alta
- Alta sensibilidad a los chips
- Estructura de almacenamiento flexible

Aplicaciones Típicas

Otra gestión especial
Identificación sin contacto de corto alcance
Sistema inteligente de información de datos Solicitud