

Diseño especial para entornos de trabajo hostiles, la etiqueta UHF anti-metal RFID de alta temperatura colocada sobre objetos de metal puede soportar temperaturas de 200 ° C, acidez / basicidad y ultrasónico limpieza.

Con método de instalación múltiple, remache, tornillo, cinta adhesiva, pegamento, etc. instalación.

Rendimiento confiable, puede soportar pruebas de alta temperatura, alta a baja temperatura, acidez y basicidad, vibración, limpieza ultrasónica, etc. Las etiquetas se prueban la consistencia del rendimiento antes de salir de la fábrica, incluida la prueba de consistencia del rendimiento de la etiqueta europea, EPC y prueba escrita del campo de usuario. Para confirmar que la etiqueta saliente tiene una fiabilidad y una consistencia de rendimiento excelentes.

Especificaciones del producto:

Nombre del producto:	etiqueta de alta temperatura uhf anti metal rfid
Tamaño:	46 * 31 * 7.5 (mm)
Diámetro del agujero:	3.2mm
Material:	Plástico gris negro
Color:	Gris oscuro
Frecuencia:	902-928MHz / 865-868MHz (personalizado opcional)
Protocolo:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Chip:	Alien H3 (chip NXP opcional)
Capacidad de chip:	Chip H3 con EPC 96 bits (480 bits disponibles), área de usuario 512 bits
TID:	TID único, no puede ser cambiado
Modo de trabajo:	Lee y escribe
Tiempo de almacenamiento:	10 años
Peso:	21g
Temperatura de trabajo:	-25 °C ~ 95 °C
Temperatura de almacenamiento:	-45 °C ~ 200 °C
Temperatura máxima:	230 °C / hora
Nivel de IP:	IP68
Certificado:	Cumplir con el estándar ROHS
Lugar de trabajo:	Superficie de objetos metálicos
Solicitud:	Gestión de activos metálicos

características:	resistencia a altas temperaturas
Instalación:	Revertir, atornillar, cinta adhesiva, pegamento, etc.

Solicitud: gestión de línea de producción de automóviles, línea de producción de alta temperatura de gestión de bandejas metálicas, gestión de almacenamiento de mercancías en almacén, seguimiento de activos, gestión de vehículos especiales, etc.

