

Design speciale per ambienti di lavoro difficili, il tag RFID anti-metallo UHF ad alta temperatura applicato su oggetti metallici può sopportare temperature elevate da 200 gradi ad alta temperatura, ambiente di acidità / basicità e ultrasuoni pulizia.

Con il metodo multi-installazione, rivetto, vite, nastro adesivo, colla ecc. Installazione.

Prestazioni affidabili, può sopportare test ad alta temperatura, temperatura da alta a bassa, acidità e basicità, vibrazione, pulizia ad ultrasuoni, ecc. I tag sono testati per coerenza delle prestazioni prima di lasciare la fabbrica, compreso il test di coerenza delle prestazioni del tag europeo, il test scritto sul campo EPC e User. Per confermare che il tag in uscita ha un'eccellente affidabilità e costanza delle prestazioni.

Specifiche del prodotto:

Nome del prodotto:	tag rfid anti metallo uhf ad alta temperatura
Dimensione:	46 * 31 * 7,5 (mm)
Diametro del buco:	3,2 millimetri
Materiale:	Plastica nera grigia
Colore:	Nero grigio
Frequenza:	902-928 MHz / 865-868 MHz (opzionale personalizzato)
Protocollo:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Patata fritta:	Alien H3 (chip NXP opzionale)
Capacità del chip:	Chip H3 con EPC 96 bit (480 bit disponibili), area utente 512 bit
TID:	TID unico, non può essere modificato
Modalità Lavoro:	Leggere e scrivere
Tempo di conservazione:	10 anni
Peso:	21g
Temperatura di lavoro:	-25 °C ~ 95 °C
Temperatura di conservazione:	-45 °C ~ 200 °C
Temperatura di picco:	230 °C / ora
Livello IP:	IP68
Certificato:	Conformarsi allo standard ROHS
Posto di lavoro:	Superficie di oggetti metallici
Applicazione:	Gestione degli asset in metallo
Caratteristiche:	resistenza alle alte temperature
Installazione:	Ripristinare, vite, nastro adesivo, colla ecc.

Applicazione: gestione della linea di produzione di auto, gestione del vassoio di metallo ad

alta temperatura di linea di produzione, gestione degli scaffali delle merci di magazzino, tracciamento dei beni, gestione dei veicoli speciali, ecc.

