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:

| specificite 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.

