

Spezielle design für raue arbeitsumgebung, die hochtemperatur UHF anti metall RFID tag gesetzt auf metallgegenstände können lange zeit hohe temperatur 200 celsius, säure / basizität umwelt und ultraschall Reinigung.

Mit Multi-Installationsmethode, Niet, Schraube, Klebeband, Kleber usw. Installation.

Zuverlässige Leistung, kann es Hochtemperatur-, Hoch-zu-Niedertemperatur-, Säure- und Basizität, Erschütterung, Ultraschallreinigung usw. ertragen. Die Tags werden auf Leistungsbeständigkeit vor dem Verlassen der Fabrik, einschließlich der europäischen Tag-Leistung Konsistenztest, EPC und Benutzerfeld schriftlichen Test.. Um zu bestätigen, dass das ausgehende Tag eine ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Leistungskonsistenz aufweist.

Produktspezifikationen:

Produktname:	Hochtemperatur-UHF-Anti-Metall-RFID-Tag
Größe:	46 * 31 * 7,5 (mm)
Lochdurchmesser:	3.2mm
Material:	Schwarz grauer Kunststoff
Farbe:	Schwarzgrau
Frequenz:	902-928MHz / 865-868MHz (kundenspezifisch optional)
Protokoll:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
Chip:	Alien H3 (NXP-Chip optional)
Chipkapazität:	H3-Chip mit EPC 96 Bit (480 Bit verfügbar), Benutzerbereich 512 Bit
TID:	Eindeutige TID, kann nicht geändert werden
Arbeitsmodus:	Lesen und Schreiben
Lagerzeit:	10 Jahre
Gewicht:	21g
Arbeitstemperatur:	-25 °C ~ 95 °C
Lagertemperatur:	-45 °C ~ 200 °C
Spitzentemperatur:	230 °C / Stunde
IP-Stufe:	IP68
Zertifikat:	Erfüllt den ROHS-Standard
Arbeitsplatz:	Metallobjekte Oberfläche
Anwendung:	Metall Asset Management
Eigenschaften:	hohe Temperaturbeständigkeit
Installation:	Revert, Schraube, Klebeband, Kleber usw.

Anwendung: Autoproduktionslinienmanagement, Produktionslinie Hochtemperaturmetallbehältermanagement, Lagerspeicher-Warenregalmanagement, Vermögensverfolgung, spezielles Fahrzeugmanagement usw.

