

Der RFID-Bullet-Tag wurde speziell für die automatische Geräteverwaltung entwickelt. Es besteht aus hitzebeständigem und ölbeständigem Material. Es verfügt über einen integrierten RFID-Chip und kann angewendet werden für verschiedene Industrieumgebungen und Anlagen-Asset-Management-Branchen. Es erleichtert die Produktverfolgung, das Qualitätsmanagement und optimiert die Produktion und das System des Unternehmens Management.

Wird häufig zum Einbau in Gegenstände verwendet, die versteckt oder in kleinen Gegenständen untergebracht werden müssen, z. B.: Smart-Key-Griffe für Haushalt und Fahrzeuge, Stecker und Buchsen des Computers oder der Kommunikation, intelligente MP3-USB-Produkte, Smart-Dongle für Anwendungen oder wichtige Dokumente; Neuverpackung der Tieridentifikation; Marken-Mikroaufkleber, gilt auch für Schusswaffen, Helme, Flaschen, Kosmetika, elektrische Zahnbürsten, Schimmel, Schmuck, Verhandlungschips und andere als intelligente RFID-Identifikation.

**Produkt Spezifikation:**

Material	Abs
Größe	15,5×4,5mm
Chip	TK4100 oder kundenspezifisch
Frequenz	125 kHz/13,56 MHz
Arbeitstemperatur	-20~70°C
Lagertemperatur	-30~80°C
Arbeitsentfernung	50-80 mm (Abhängig von der Antenne und der Leistung des RFID-Lesegeräts)
Farbe	Schwarz (bei Großbestellung kann eine individuelle Farbe gewählt werden)
Gewicht	5g
Verpackungsinformationen	100 Stück/Beutel
Vorlaufzeit	7-8 Werkzeuge