

RFID-bullettag is speciaal ontworpen voor automatisch apparatuurbeheer. Het is gemaakt van hittebestendig en oliebestendig materiaal. Het heeft een ingebouwde RFID-Chip en kan worden toegepast voor verschillende industriële omgevingen en industrieën voor het beheer van apparatuuractiva. Het vergemakkelijkt het volgen van Producten, kwaliteitsbeheer en optimaliseert de productie en het systeem van de onderneming beheer.

Op grote schaal gebruikt voor installatie in items die moeten worden verborgen of in kleine items moeten worden geplaatst, zoals: slimme sleutelhandgreep voor huishoudens en voertuigen, stekkers en stopcontacten van de computer of communicatie, slimme MP3-USB-producten, applicaties of belangrijke documenten slimme dongle; herverpakken van dieridentificatie; handelsmerk-microsticker, is ook van toepassing op vuurwapens, helmen, flessen, cosmetica, elektrische tandenborstels, schimmels, sieraden, onderhandelingschip en andere als slimme RFID-identificatie.

### **Product Specificatie:**

Materiaal	buikspieren
Maat	15,5×4,5 mm
Chip	TK4100 of aangepast
Frequentie	125 kHz/13,56 MHz
Werk temperatuur	-20~70°C
Bewaar temperatuur	-30~80°C
Werkafstand	50-80 mm (afhankelijk van de antenne en het vermogen van de RFID-lezer)
Kleur	Zwart (kan aangepaste kleur bij bulkbestelling)
Gewicht	5g
Details over de verpakking	100 stuks/zak
Doorlooptijd	7-8 werkdagen