

[Elektronische oormerken voor vee](#) worden tijdens het installeren op de dierenoren geïnstalleerd met de speciale oorbeugel voor dieren, en kunnen dan normaal worden gebruikt. De elektronische oormerken zijn gemaakt van niet-giftige, geurloze, niet-stimulerende, niet-vervuilende plastic materialen. Voorkom effectief schade door het organische zuur, waterzout, mineraal zuur.

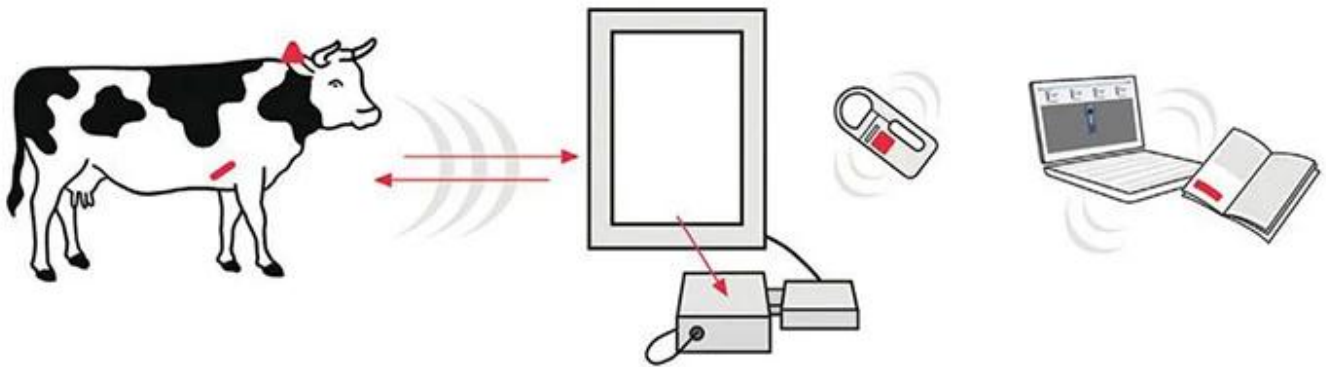
Toepassing: voornamelijk gebruikt bij het volgen van identificatiebeheer in de veehouderij, zoals varkens, runderen, schapen en ander vee.

Technische specificatie:

Item:	elektronische oormerken voor vee
Materiaal:	TPU
Maat:	43.5*51mm, 100*74mm of aangepast
Kleur:	geel of aangepast:
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, Ultralight, I-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Bedrijfstemperatuur:	-10°C□70°C
Bewaar temperatuur:	-20°C□85°C
Frequentie:	125KHZ/13,56MHZ/860MHZ
Protocol:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Leesbereik:	2CM (50CM) (Afhankelijk van de werkelijke omgevingen en lezers)
Bedrijfsmodus:	lezen schrijven
Opslagtijd gegevens:	□10 jaar



HOW LIVESTOCK RFID WORKS



1. Apply ear tags to, and/or implant boluses in your animals

2. Read RFID identification codes to track individual animals using Datamars portable readers or raceway antennas

3. Use the included software to integrate data seamlessly to your livestock management system

Ons Bedrijf En Fabriek:

Company Introduction

Office

3,000 m² office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

Factory

12,000m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

