

[Marchi auricolari elettronici per bovini](#) vengono installati sulle orecchie degli animali con lo speciale calibro auricolare per animali durante l'installazione, quindi possono essere utilizzati normalmente. I marchi auricolari elettronici sono realizzati con materiali plastici atossici, inodore, non stimolanti e non inquinanti. Prevenire efficacemente i danni da acido organico, sale d'acqua, acido minerale.

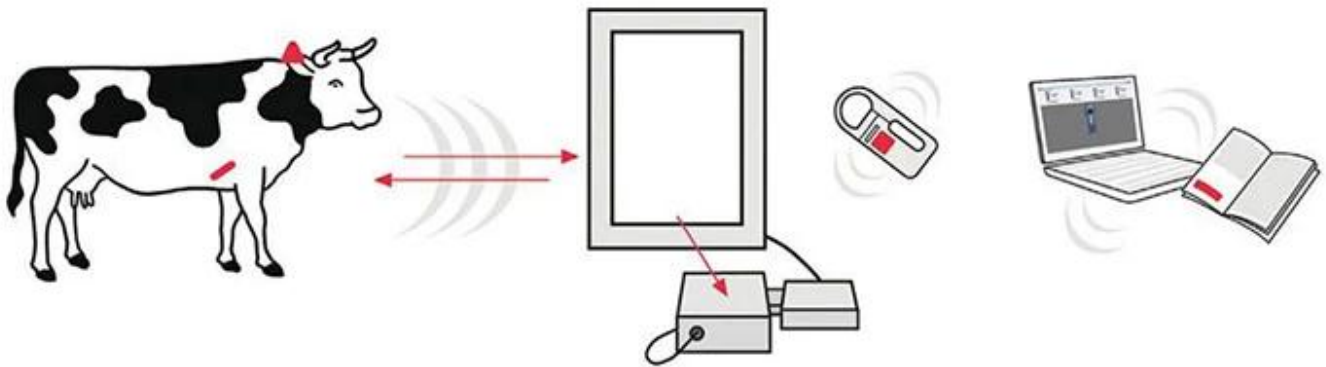
Applicazione: utilizzato principalmente nella gestione dell'identificazione del monitoraggio della zootecnia, come suini, bovini, ovini e altri animali.

Specifica tecnica:

Elemento:	marchi auricolari elettronici per bovini
Materiale:	TPU
Dimensione:	43,5 * 51 mm, 100 * 74 mm o personalizzato
Colore:	giallo o personalizzato
Patata fritta:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, Ultralight, I-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Temperatura di esercizio:	-10°C□70°C
Temperatura di conservazione:	-20°C□85°C
Frequenza:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Protocollo:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Intervallo di lettura:	2CM□50CM□Dipendono dagli ambienti e dai lettori reali□
Modalità operativa:	leggere scrivere
Tempo di archiviazione dei dati:	□10 anni



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

La nostra azienda e fabbrica:

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.

