

Ηλεκτρονικά αυτιά για βοοειδή εγκαθίστανται στα αυτιά των ζώων με την ειδική παχύμετρο αυτιών ζώων κατά την εγκατάσταση και στη συνέχεια μπορούν να χρησιμοποιηθούν κανονικά. Τα ηλεκτρονικά ακουστικά είναι κατασκευασμένα από μη τοξικά, χωρίς μυρωδιά, μη ρυπογόνα πλαστικά υλικά. Αποτρέψτε αποτελεσματικά τη ζημιά από το οργανικό οξύ, το άλας του νερού, το μεταλλικό οξύ.

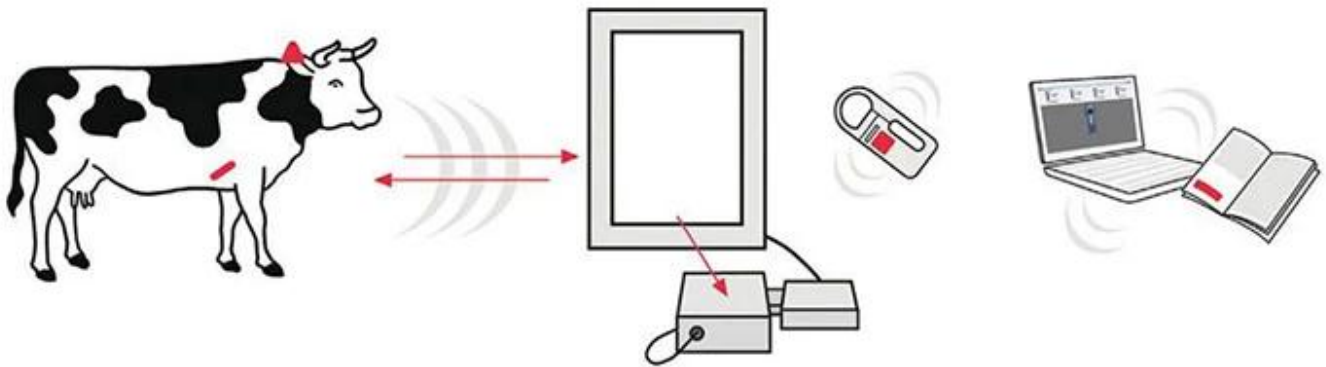
Εφαρμογή: χρησιμοποιείται κυρίως στη διαχείριση αναγνώρισης παρακολούθησης της κτηνοτροφίας, όπως χοίροι, βοοειδή, πρόβατα και άλλα ζώα.

### Τεχνικές προδιαγραφές:

Είδος:	ηλεκτρονικά ακουστικά για βοοειδή
Υλικό:	TPU
Μέγεθος:	43,5*51mm, 100*74mm ή προσαρμοσμένο
Χρώμα:	κίτρινο ή προσαρμοσμένο
Πατατακι:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, Ultralight, I-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-10°C~70°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-20°C~85°C
Συχνότητα:	125KHZ/13,56MHZ/860MHZ
Πρωτόκολλο:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Εύρος ανάγνωσης:	2CM~50CM (Εξαρτάται από τα πραγματικά περιβάλλοντα και τους αναγνώστες)
Τρόπος λειτουργίας:	διαβάζω γράφω
Χρόνος αποθήκευσης δεδομένων:	~ 10 χρόνια



# 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

**Η εταιρεία και το εργοστάσιό μας:**

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> 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.

