

## Περιγραφή προϊόντος:

Υλικό:	PVC; ABS; ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΟ ΖΩΟ; και τα λοιπά.
Επιφάνεια:	γυαλιστερό, ματ, παγωμένο.
Κανονικό μέγεθος:	85,5*54*0,84mm ή όπως ζητήθηκε.
Συχνότητα:	LH/125KHz; HF/13,56MHz; UHF/860MHz.
Πρωτόκολλο:	ISO 14443A/1569; ISO 18000-6C.
Κοινό τσιπ:Τύπος τσιπ/Επιλογή:	-LF(125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, κ.λπ. -HF(13,56MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Toraz 512 κ.λπ. -UHF(860-960MHz): Ucode G2XM,G2XL,Alien H3,IMPINJ Monza κ.λπ.
Απόσταση ανάγνωσης:	3-10 cm για LF&HF, 1m-10m για UHF εξαρτώνται από τον αναγνώστη και το περιβάλλον.
Διαθέσιμες χειροτεχνίες:	-εκτύπωση: CMYK έγχρωμη & μεταξωτή οθόνη - πάνελ υπογραφής -μαγνητική λωρίδα: 3000OE,2750OE,4000OE -barcode: Code39,Code128,Ean8,Ean13,ect. - αριθμηση: inkjet, θερμική εκτύπωση, εκτύπωση λέιζερ. -κωδικοποίηση
Εφαρμογή:	χρησιμοποιείται ευρέως σε μεταφορές, ασφάλειες, τηλεπικοινωνίες, νοσοκομείο, σχολείο, σούπερ μάρκετ, πάρκινγκ, έλεγχο πρόσβασης κ.λπ.
Συσκευασία κάρτας RFID:	(Για τυπικό μέγεθος, 200 τμχ/εσωτερικό κουτί 22,5*9,3*6cm), 10 κουτιά/χαρτοκιβώτιο, 14kg/χαρτοκιβώτιο.
Ημερομηνία παράδοσης:	5-7 εργάσιμες ημέρες για 10K μετά την επιβεβαίωση της παραγγελίας.
Τρόπος αποστολής:	με express (DHL, FEDEX), αεροπορικώς, δια θαλάσσης.
Όροι τιμολόγησης:	EXW,FOB,CIF,CNF
Όρος πληρωμής:	πληρωμή από ΤΤ, Western Union, paypal, κ.λπ.
Μηνιαία χωρητικότητα:	6.000.000 τμχ/μήνα
Πιστοποιητικό:	ISO9001-2008,SGS,ROHS,EN71.



## **PVC Card**

**Non-degradable**  
**Cheap Price**  
**Large Stock**

## **PC Card**

**Bio-material**  
**Environmental  
protection materials**  
**Biodegradable**



Είμαστε κορυφαίος κατασκευαστής στην Κίνα και παρέχουμε κάρτες rfid, βραχιολάκια rfid, ετικέτες NFC, πλαστικές κάρτες κ.λπ. για 15 χρόνια, όλα αυτά τα προϊόντα έχουν εγκριθεί δοκιμές SGS, ISO9001, 2000. Οι μεγάλοι πελάτες περιλαμβάνουν OPPO, Samsung, NXP κ.λπ. [Κάρτα RFID](#) μπορεί να κωδικοποιηθεί και να διαβαστεί χωρίς επαφή μέσω ασύρματης τεχνολογίας. Η κάρτα RFID, η οποία είναι επίσης γνωστή ως κάρτα αναμεταδότρια, σας παρέχει υψηλού επιπέδου ασφάλεια δεδομένων και σας επιτρέπει να ενσωματώσετε πολλές πιθανές εφαρμογές σε μία μόνο πλαστική κάρτα.

Η αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) είναι μια ασύρματη τεχνολογία συλλογής δεδομένων που χρησιμοποιεί ηλεκτρονικές ετικέτες που περιέχουν ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα για την αποθήκευση δεδομένων. Είναι μια μέθοδος αναγνώρισης αντικειμένων και μεταφοράς πληροφοριών σχετικά με την κατάσταση των αντικειμένων μέσω κυμάτων ραδιοσυχνότητας σε ένα κεντρικό σύστημα. Στην περίπτωση του παθητικού RFID, οι ετικέτες δεν περιέχουν καμία δική τους πηγή ενέργειας, όπως μια μπαταρία. Οι ετικέτες είναι ενεργοποιούνται από τη μεταδιδόμενη ενέργεια ραδιοσυχνότητας της συσκευής ανάγνωσης και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε αυτήν τη συλλεγόμενη ενέργεια ραδιοσυχνότητας για τη μετάδοση σημάτων επιστροφής, τα οποία η συσκευή ανάγνωσης μπορεί να ερμηνεύσει.

Οι ετικέτες RFID είναι ουσιαστικά φορητές βάσεις δεδομένων. Μπορούν να συνδεθούν σχεδόν σε οτιδήποτε. Οι ετικέτες έρχονται σε όλα τα στυλ, σχήματα και μεγέθη. Μερικά είναι τόσο μεγάλα όσο το περίγραμμα ενός τούβλου, άλλα μικρότερα από ένα κουμπί πουκάμισου. Ο παράγοντας μορφής ετικέτας εξαρτάται από το τσιπ IC και την προβλεπόμενη χρήση. Το τσιπ IC εξαρτάται από την προβλεπόμενη χρήση και το επίπεδο εγγενούς ασφάλειας που απαιτείται.

**Περισσότερες ερωτήσεις, στείλτε μας email ή καλέστε μας τώρα! Email:**

[info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)