

σύστημα εισόδου έξυπνη κάρτα RFID

Προδιαγραφές:

Υλικό:	PVC
Επιφάνεια:	γυαλιστερό, ματ, παγωμένος
Μέγεθος:	86 * 54 * 0,84 χιλιοστά, προσαρμοσμένες μέγεθος είναι διαθέσιμο
Εκτύπωση:	μεταξοτυπία? γεμάτος έγχρωμη εκτύπωση? ψηφιακή εκτύπωση
Χειροτεχνία:	Σειριακός αριθμός εκτύπωση, εκτύπωση λογότυπο, τα κωδικοποιημένα δεδομένα κ.λπ.
Συχνότητα:	HF / 13.56MHz
Πρωτόκολλο:	ISO 14443A / 15693
Chip επιλογές:	HF 13.56MHz 1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes)? 2) .Είδος 2 NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1 (48 bytes) MIFARE Ultralight® C (148 bytes) MIFARE και MIFARE Ultralight είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται σύμφωνα με άδεια. 3) Τύπος 4 MIFARE® DESFire® EV1 2K MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® EV1 8K MIFARE DESFire είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδειάς. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE και MIFARE Classic είναι εμπορικά σήματα της NXP B.v. 5) MIFAREPlus® MIFARE και MIFARE Plus είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδειάς. 6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix τσιπ κ.λπ. 7) SRT512
Εφαρμογές Κάρτα RFID:	1 Στοιχεία και τη διαχείριση 2 ιχνηλασιμότητα ασφάλεια 3 κάρτα διαχείριση 4 εισιτηρίου διαχείριση Πόρτα 5 ξενοδοχείο κλειδαριά διαχείριση και εφαρμογή 6 μεγάλα διάσκεψη σύστημα πρόσβασης προσωπικού 7 βιβλιοθήκη σύστημα διαχείρισης
Πακέτο:	100pcs / OPP τσάντα και 5000pcs / χαρτοκιβώτιο
Χρόνος:	8-9 ημέρες βάση την ποσότητα
Στέλνοντας τρόπος:	με εκφράζουν (DHL, FEDEX), από αέρος, από τη θάλασσα
Τιμή όρος:	EXW, FOB, CIF, CNF
Πληρώστε όρος:	από το TT, Western Union, Paypal, κ.λπ.
Πιστοποιητικό:	ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71
MOQ:	500 τεμ

Ζήτησε Δείγμα:	Δωρεάν δείγματα και ναυτιλία συλλογή του κόστους από τον πελάτη
----------------	---

Φωτογραφία Προϊόντος





Σήμερα, η τεχνολογία ραδιόφωνο συχνότητα της κάρτας γίνεται όλο και πολυαναμενόμενο λόγω της απομακρυσμένης ανάγνωσης, υψηλή χωρητικότητα αποθήκευσης και άλλα χαρακτηριστικά. Δεν είναι μόνο μπορεί να βοηθήσει μια επιχείρηση να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα των προϊόντων και της διαχείρισης των πληροφοριών, αλλά επίσης μπορεί να κάνει την επιχείρηση των πωλήσεων επιχείρηση κατασκευής και διασύνδεσης, έτσι ώστε να λάβουν περισσότερες πληροφορίες ανάδρασης ακρίβεια, πληροφορίες ελέγχου της ζήτησης, τη βελτιστοποίηση της ολόκληρη την αλυσίδα εφοδιασμού.

Σε σύγκριση με συμβατική τεχνολογία αναγνώρισης barcode, κάρτα RFID έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

1. Μια γρήγορη σάρωση

Γραμμωτού κώδικα μπορεί να έχει μόνο ένα bar code σαρωθεί ένα χρόνο? Αναγνώστες RFID μπορεί να εντοπίσει και να διαβάσει πολλά ετικετών RFID ταυτόχρονα.

2. Μικρό μέγεθος, το σχήμα, τη διαφοροποίηση

RFID στην ανάγνωση δεν περιορίζεται από το μέγεθος και το σχήμα, δεν χρειάζεται να συνεργάζονται με σταθερό μέγεθος χαρτιού και ποιότητα εκτύπωσης να διαβάσει ακρίβεια.

Επιπλέον, οι ετικέτες RFID μπορούν να αναπτυχθούν προς την ελαχιστοποίηση των διαστάσεων και της μορφής διαφορετικότητας, για χρήση σε διαφορετικά προϊόντα.

3. Η αντοχή και η ανθεκτικότητα της ρύπανσης

Ο φορέας του παραδοσιακού γραμμικού κώδικα είναι το χαρτί, τόσο ευάλωτη στη ρύπανση, αλλά

RFID για υλικά όπως το νερό, το πετρέλαιο και τα χημικά έχει μια ισχυρή αντίσταση. Επιπλέον, επειδή το bar code είναι συνδεδεμένη με τις πλαστικές σακούλες ή εξωτερικό κουτί συσκευασίας, για αυτό είναι ιδιαίτερα ευάλωτες σε ναυάγιο? τα δεδομένα ετικέτας RFID αποθηκεύονται στο τσιπ, ως εκ τούτου, μπορεί να αποφύγει από ρύπανση.

4. Μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν

Η σημερινή γραμμωτός κώδικας δεν μπορεί να αλλάξει μετά την εκτύπωση, αλλά οι ετικέτες RFID μπορεί να επαναληφθεί για να προσθέσετε, να τροποποιήσετε, να διαγράψετε δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην ετικέτα RFID, αυτό είναι βολικό να ενημερώσετε τα στοιχεία.

5. Διείσδυση και κανένας φραγμός για να διαβάσετε

Στην περίπτωση που καλύπτεται, RFID μπορεί να διαπεράσει το χαρτί, ξύλο και πλαστικό, κλπ Αμέταλλα ή αδιαφανές υλικό, και έχει την ικανότητα διείσδυσης επικοινωνίας. Ωστόσο, σαρωτή γραμμωτού κώδικα διαβάστε το barcode του προϊόντος πρέπει να σταματήσει σε κοντινή απόσταση και χωρίς αντικείμενο.

Χωρητικότητα μνήμης 6. Big Data

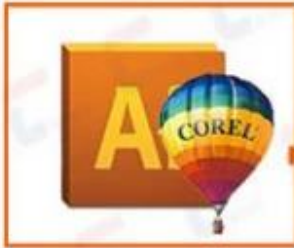
Η ικανότητα μιας διάστασης barcode είναι 50 bytes, η μεγαλύτερη χωρητικότητα 2 διάσταση barcodes μπορούν να αποθηκευτούν 2-3000 χαρακτήρες, μεγαλύτερη χωρητικότητα RFID είναι αρκετά MegaBytes. Με την ανάπτυξη του φορέα της μνήμης, χωρητικότητα δεδομένων είναι επίσης μια αυξανόμενη τάση. Η ενημέρωση των στοιχείων που απαιτούνται για τη μεταφορά στο μέλλον θα είναι όλο και πιο μεγάλες, η ζήτηση ετικέτα τόμου 'επέκταση της παραγωγικής ικανότητας αυξάνει επίσης αναλόγως.

7. Ασφάλεια

Λόγω το έδρανο του RFID είναι ηλεκτρονικές πληροφορίες, το περιεχόμενο των δεδομένων μπορεί να προστατεύεται από κωδικό πρόσβασης, το περιεχόμενό της δεν είναι εύκολο να σφυρηλατηθεί και να μεταβληθεί.

Η παραγωγική διαδικασία της κάρτας RFID

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



7.Punching & Diecutting



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Πακέτο των καρτών RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package

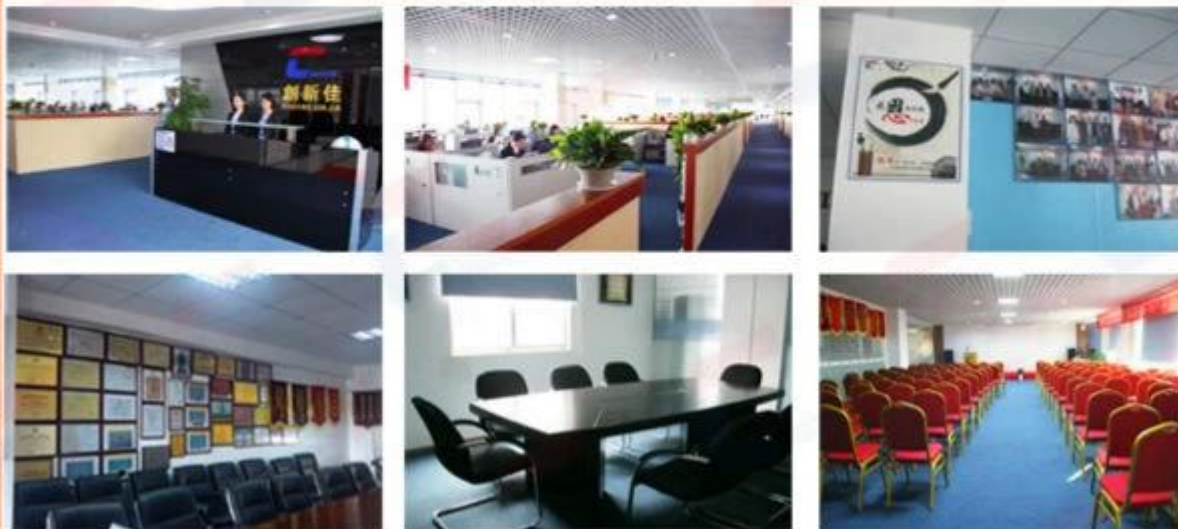


Outside Carton Package

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² 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.



Είμαστε η επαγγελματική εργοστάσιο το οποίο, όπως η κάρτα RFID, RFID βραχιολάκι, RFID κλείδωμα μανίκι, NFC tag, κάρτα PVC, ετικέτα αποσκευών κ.λπ. Προσαρμοσμένο μέγεθος και το χρώμα είναι διαθέσιμο προϊόν κατασκευή RFID και την κάρτα από PVC στην Κίνα,. Προσφέρουμε υψηλής ποιότητας, αλλά χαμηλή τιμή για το προϊόν. Μεγάλους πελάτες μας περιλαμβάνουν τη Sony, Samsung, OPPO, η British Telecom κλπ ελπίδα ότι θα γίνει ένα επιχειρηματικό εταίρο στο μέλλον. Καλώς ήλθατε στην έρευνα!

Γιατί να επιλέξετε να συνεργαστείτε μαζί μας

1,15 χρόνια εμπειρίας στην παραγωγή

2 συνεργάζεται με πολλές μεγάλες μάρκα

3 απασχολεί πάνω από 300 άτομα

4 κάθε κάρτα RFID που παράγεται από τον αυστηρό έλεγχο της ποιότητας και τις δοκιμές

5 δωρεάν δείγματα για τον έλεγχο του πελάτη