

# στρογγυλή ετικέτα NFC σε μέταλλο με κόλλα της 3M

Το αντι-μέταλλο NFC tag είναι κατασκευασμένο από ένα ειδικό αντι μαγνητικό υλικό έγκλειστο απορροφητικό σε μια ηλεκτρονική ετικέτα, τεχνικά λύνει το πρόβλημα των ηλεκτρονικών ετικετών δεν μπορεί να συνδεθεί με την επιφάνεια του μετάλλου. Αυτό το προϊόν μπορεί να είναι αδιάβροχο, απόδειξη οξύ, αλκαλίων απόδειξη, σύγκρουση, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους.

Ποιες πραγματικές εφαρμογές έχουν αυτές οι ετικέτες NFC στην πραγματική ζωή έχουν; Είτε πρόκειται για την προσωπική του ζωή, ή συλλογικής ζωής, η ετικέτα NFC έχει αρκετά φιλικό επιδόσεις. Εξετάστε αυτά τα παραδείγματα ζωής. Για να λειτουργήσει τη Δευτέρα, αγγίζοντας μια ετικέτα NFC στο εσωτερικό του αυτοκινήτου, το τηλέφωνο εισέρχεται αυτόματα την ενσωματωμένη λειτουργία του χάρτη, γρήγορη και αποτελεσματική πλοήγηση προορισμό? στη δουλειά κάθε μέρα είναι να συνδέσετε το WiFi τηλέφωνο την πρώτη φορά, αγγίξτε την ετικέτα NFC χωρίς να χρειάζεται να εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να συνδεθείτε στο βήμα δίκτυο WLAN? πρωί εισέλθουν στην αίθουσα συσκέψεων, αγγίξτε την ετικέτα NFC στην πόρτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία συνάντησης, σκεφτείτε ήρεμα, να λύσει το πρόβλημα? νέους συναδέλφους, εισάγουν οι ίδιοι; Είστε έξω. Απλά μέσω NFC προκαθορισμένο VCard, βουρτσίστε απαλά με μετοχή? κάθε ύπνο, αγγίξτε μια ετικέτα NFC, το τηλέφωνο μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, σας επιτρέπουν να αποφευχθεί οποιαδήποτε εξωτερική παρέμβαση. NFC έχει τόσα πολλά οφέλη για εμάς.

Τεχνολογία NFC μπορεί να κάνει τη ζωή μας πιο εύκολη, έτσι και στο μέλλον θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ευρύτερα.

## Προδιαγραφές:

Θέση:	στρογγυλή ετικέτα NFC σε μέταλλο με κόλλα της 3M
Υλικό:	PVC / PET / Χαρτί
Μέγεθος:	Διαμέτρου 25 mm, 35 * 35 χιλιοστά, 50 * 50 mm, 27 * 42 χιλιοστά, 85 * 54mm και όπως ζητήθηκε

Διαθέσιμο τσιπ:	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, S2048 κλπ HITAG</p> <p>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 κατόπιν αδείας. 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 αδείας. 4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE και MIFARE Classic είναι εμπορικά σήματα της NXP BV 5) MIFAREPlus® MIFARE και MIFARE Plus είναι σήματα κατατεθέντα της NXP BV και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. 6) Fudan FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix τσιπ κ.λπ. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO / IEC 18000-6 C EPC Gen2 Class1: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U ΚΩΔΙΚΟΣ G2XL, U ΚΩΔΙΚΟΣ G2XM, U ΚΩΔΙΚΟΣ GEN2, Μόντσα 3 ISO / IEC 18000-6B: U Κωδικός HSL, EM4324 κ.λπ.</p>
Τέχνη:	εκτύπωση σειριακού αριθμού, εκτύπωση barcode, εκτύπωση λογότυπο, εκτύπωση λέιζερ αριθμό, κωδικοποιούν τα δεδομένα κ.λπ.
Συσκευασία:	100 τεμ / τσάντα, 10 τσάντες / κουτί, 20 κουτιά / χαρτοκιβώτιο
Χρόνος:	5-7 ημέρες βάση την ποσότητα
Στέλνοντας τρόπο:	με ρητή (DHL, FEDEX), από αέρος, από τη θάλασσα
Τιμή όρος:	από EXW (Shenzhen), FOB (Shenzhen), CIF, CNF κ.λπ.
Πληρώστε όρος:	από το TT, L / C, Western Union, MoneyGram κ.λπ.
MOQ:	500 τεμ
Ζήτησε Δείγμα:	Δωρεάν δείγμα για τον έλεγχο και τη ναυτιλία συλλογή του κόστους από τον πελάτη

## Φωτογραφία Προϊόντος





**Χαμηλότερη τιμή με μεγαλύτερη ποσότητα, καλώς να συμβουλευέται και έρευνα.**