

Description du produit



NFC Tag/Sticker/Label

- ★ Mobile Payment
- ★ Identification
- ★ Loyalty & Membership Management
- ★ Small Information Stored & Exchange
- ★ Social Interactive

[Read More>>](#)



Autocollant d'étiquette de puce NFC 215 imprimé époxy personnalisé RFID
diamètre 30mm pièce ronde autocollant étanche pour le paiement par téléphone

Caractéristiques:

- 1 : La taille normale ou la taille micro peut être inférieure à 10 mm, 8,7 mm, 5*5 mm, etc.
- 2 : L'antenne en aluminium ou en double cuivre souple peut s'adapter à n'importe quelle forme de produits.
- 3 : PET étanche, résistance aux produits chimiques et au chauffage ou PVC, papier
- 4 : impression personnalisée du logo 4C ou autocollant blanc, incrustation humide face aux différentes exigences des clients.
- 5: peut être anti-métal, adapté à la surface métallique
- 6 : La forme et la taille peuvent être personnalisées
- 7 : emballer par pièces ou en rouleau, parfaitement adapté à votre installation

Nonlinearly elastic materials are characterized by a constitutive law that relates the stress tensor σ to the strain tensor ϵ through a nonlinear function $\sigma = \sigma(\epsilon)$. The constitutive law is assumed to be isotropic, meaning that the stress tensor is a function of the strain tensor and its invariants. The constitutive law is assumed to be hyperelastic, meaning that the stress tensor is the derivative of a scalar potential function Ψ with respect to the strain tensor $\sigma = \frac{\partial \Psi}{\partial \epsilon}$. The potential function Ψ is assumed to be a function of the strain tensor and its invariants, $\Psi = \Psi(\epsilon, I_1, I_2, I_3)$, where I_1, I_2, I_3 are the first, second, and third invariants of the strain tensor, respectively. The constitutive law is assumed to be stable, meaning that the potential function Ψ is convex. The constitutive law is assumed to be incompressible, meaning that the determinant of the strain tensor is equal to one, $\det \epsilon = 1$. The constitutive law is assumed to be isotropic, meaning that the stress tensor is a function of the strain tensor and its invariants, $\sigma = \sigma(\epsilon, I_1, I_2, I_3)$. The constitutive law is assumed to be hyperelastic, meaning that the stress tensor is the derivative of a scalar potential function Ψ with respect to the strain tensor $\sigma = \frac{\partial \Psi}{\partial \epsilon}$. The potential function Ψ is assumed to be a function of the strain tensor and its invariants, $\Psi = \Psi(\epsilon, I_1, I_2, I_3)$, where I_1, I_2, I_3 are the first, second, and third invariants of the strain tensor, respectively. The constitutive law is assumed to be stable, meaning that the potential function Ψ is convex. The constitutive law is assumed to be incompressible, meaning that the determinant of the strain tensor is equal to one, $\det \epsilon = 1$.

Abstract: This paper presents a new method for the automatic detection of the onset of a seizure in EEG signals. The method is based on the analysis of the local field potentials (LFPs) recorded from the scalp. The LFPs are first filtered to remove the artifacts and then the onset of a seizure is detected by analyzing the changes in the power spectrum. The results show that the proposed method is able to detect the onset of a seizure with a high accuracy and a low false alarm rate.

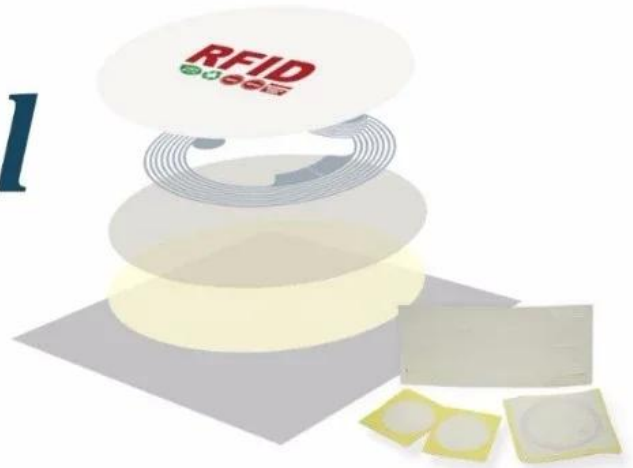
Données techniques de la puce RFID

Données techniques de la puce RFID

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Image de détails

RFID Label *of different* **Format**









				
Dia.15/18	Dia.20/25/30	Dia.35/40/50	30 × 30 40 × 40	45 × 45 50 × 50
0.5g	0.8g	2.5g	1.5g	2.0g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF	LF/HF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF	LF/HF/UHF
				
40 × 30 45 × 22	54 × 27 65 × 25	Dia.30(Outer) Dia.5 (Inner)	Dia.35(Outer) Dia.14 (Inner)	Dia.70(Outer) Dia.50 (Inner)
2.5g	2.5g	2.5g	2.5g	2.5g
PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET	PVC/PET
LF/HF/UHF	LF/HF	LF/HF	LF/HF	LF/HF



Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag



On Metal Tag



Laser printing

Application

APPLICATIONS



OPENGED OR NOT

NFC helps you to find out
More information
Sourcing

Cashless Pay

One Mobile phone
One World
Easy Pay & Modern Life
High Security



DATA Exchanging

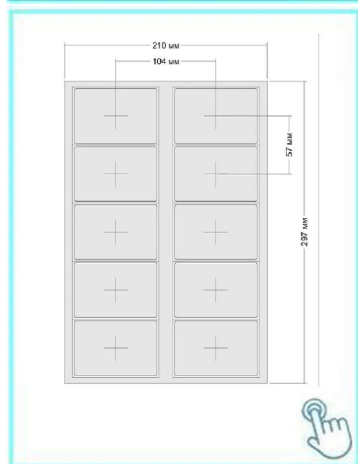
Easy & Fast
Exchanging personal info
No need business card

Social Media

Launching your App
Connecting the world
Sharing with friend
Cool, funny and convenient



Produits connexes



ACM-EMI-S

Carte de proximité rfid à puce
TK4100 125Khz

ACMM-MF1

Carte RFID F08 compatible MF1K
13,56 MHz

ACM-INLAY

Incrustation de carte 125 kHz, 13,56 MHz, 860-960 MHz



ACM-S001-UHF

Étiquette anti-effraction UHF pour système de stationnement de voiture

Autocollant de pare-brise

ACM-UHF-P

Autocollant pare-brise 860-960 MHz pour la gestion de la voiture

Autocollant ACM-NFC

Étiquette NFC pour la gestion des paiements par téléphone

- 1, toute demande recevra une réponse dans les 24 heures**
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine**
- 3, OEM/ODM disponible**
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'obtention rapide**
- 5, service après-vente :**
 - 1) Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.**
 - 2) Tous les produits seront bien emballés avant l'expédition**
 - 3) Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.**
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros**
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance**
- 8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA et By AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.**

Garantie de qualité :

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des humains. ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs. Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation. Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

FAQ

Q : 1. Comment puis-je passer une commande ?

R : Veuillez nous indiquer vos besoins via une demande de renseignements. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

R: Assurance commerciale et T/T, Paypal, Western Union. Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q : 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité ?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/claviers RFID/bracelets RFID en Chine depuis plus de 20 ans.