

Description du produit de RFID imprimables carte à puce à jet d'encre

Matière: PVC; ABDOS; PET; etc.

Surface: brillant, mat, satiné.

Taille standard: 85.5 * 54 * 0.84mm ou à la demande.

Fréquence: LH / 125KHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

Protocole: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

Puce commune: / Chip Type / Option:

-LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraléger, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza etc.

Distance de lecture: 3-10cm pour LF & HF, 1m-10m pour depends UHF sur le lecteur et de l'environnement.

Artisanat disponibles:

-rinting: CMJN pleine couleur & sérigraphie

panneau -Signature

stripe -magnetic: 3000E, 2750E, 4000oe

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: jet d'encre, l'impression thermique, impression laser.

-encoding

Application: largement utilisé dans le transport, l'assurance, les télécommunications, hôpital, école, supermarché, parking, contrôle d'accès, etc.

Emballage de carte RFID: (Pour la taille standard, 200pcs / boîte intérieure de 22,5 * 9,3 * 6cm), 10boxes / carton, 14 kg / carton.

Date de livraison: 5-7 jours ouvrables pour 10K après confirmation de commande.

Manière d'expédition: par express (DHL, FEDEX), par air, par mer.

terme de prix: EXW, FOB, CIF, CNF

Payez terme: paiement par TT, western union, paypal, etc.

Capacité mensuelle: 6.000.000 pcs / mois

Certificat: ISO9001-2008, SGS, ROHS, EN71.

Image de Produit de RFID imprimables carte à puce à jet d'encre



Le processus de production de la carte RFID



Nos Autres Produits



Exposition de photos



Nous sommes une fabrication en Chine et qui rfid d'alimentation des cartes, des bracelets RFID, les tags NFC, les cartes plastiques etc plus de 15 ans, tous ces produits ont été approuvés SGS, ISO9001, 2000 tests. Gros client de sont y compris OPPO, Samsung, NXP, etc.

identification par fréquence radio (RFID) est une technologie de collecte de données sans fil qui utilise des étiquettes électroniques qui contiennent une puce de circuit intégré pour stocker des données. C'est un Procédé d'identification d'objets et de transférer des informations sur le statut des objets par l'intermédiaire des ondes de fréquence radio pour un système hôte. Dans le cas de la RFID passive, la les balises ne contiennent pas de source d'eux-mêmes, de puissance telle qu'une batterie. Les étiquettes sont alimentées par l'énergie transmise RF du dispositif de lecture, puis utiliser cette énergie RF récoltés pour transmettre des signaux de retour, que le dispositif de lecteur peut interpréter.

[Les étiquettes RFID](#) bases de données sont essentiellement portables. Ils peuvent être fixés à presque rien. Balises viennent dans tous les styles, de formes et tailles. Certains sont plus grand que le contour de une brique, d'autres plus petites que sur un bouton de chemise. facteur de forme de Tag dépend de puce et l'utilisation prévue. Puce dépend de l'usage prévu et le niveau de la sécurité inhérente requis.

Comme l'un des plus grand et le plus mcélèbre anufacture de carte à puce & amp; RFID, nos produits rentables et de haute qualité sont toujours adaptés à toutes les applications qui aident vous gagnez de l'entreprise.

Pour plus d'informations à propos de la carte RFID, s'il vous plaît envoyer un courriel m'a gentiment!