

Les jetons de métro RFID sont un produit d'emballage unique conçu pour le billet aller simple du système de piste. Sa coque en plastique rigide offre une plus grande stabilité et peut être recyclée plusieurs fois.

Le jeton de métro de billet de métro RFID est l'incorporation ultrasonique avec la maison d'ABS/PPS, imperméable à l'eau et résistant dur. Température de fonctionnement de -40 ° ~ + 70C. Les jetons peuvent être installés sur la palette, les cartons, la machine, etc. avec un clou à fixer. Il y a des options de dimension de Ø30/40/50 mm avec l'épaisseur différente et les formes différentes de trou. Vous pouvez également sélectionner les couleurs que vous préférez: noir/blanc/jaune.



### Spécification du produit:

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Puce:      | Mifare S50/F08, Mifare ultra-léger |
| Taille:    | Φ25/30 mm (±0.2 mm)                |
| Épaisseur: | 2/3 mm (± 0,2 mm)                  |

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Matériel:                       | ABS                              |
| Protocole:                      | ISO/IEC 14443 a                  |
| Fréquence:                      | 13,56 MHz                        |
| Transmission de données:        | 106 KB/s                         |
| Temps de lecture/écriture:      | < 200 ms                         |
| Temps de lecture et d'écriture: | 100 000 fois                     |
| Temps de stockage des données:  | 10/50 ans                        |
| Température de fonctionnement:  | -40 ° c + 70 ° c                 |
| Distance de fonctionnement:     | 6 cm (dépend de l'antenne)       |
| Couleur:                        | personnalisé                     |
| Impression:                     | Sérigraphie                      |
| Emballage:                      | 500 pièce/boîte                  |
| Cas d'application:              | Métro de Guangzhou, bus iranien. |