

Caractéristiques de l'étiquette rigide de sécurité anti-vo RFID EAS :

L'étiquette rigide EAS est fabriquée en matériau abdos, qui est intégré par RFID et EAS. La puce RFID stocke les informations, les étiquettes EAS peuvent être utilisées pour l'antivol. L'étiquette de vêtement EAS est combinée avec l'article à travers l'ongle. Il est largement utilisé dans les vêtements, sacs, chaussures, accessoires et autres produits. Dans la réalisation de la sécurité EAS en même temps, peut également utiliser la technologie rfid pour réaliser un inventaire rapide et une collecte de données pour les habitudes de consommation des consommateurs au détail afin de fournir un support de données de base.

Aujourd'hui, la plupart des 100 plus grandes chaînes de supermarchés en Europe et aux États-Unis utilisent le système de sécurité magnétique acoustique 58KHZ. Pour entrer dans les supermarchés européens et américains, il est nécessaire de mettre la bande antivol DR (étiquette antivol DR) sur les produits. C'est l'étiquette désignée de Walmart, Lowes, HomeDepot, Metro et d'autres grands supermarchés.

Configuration standard : étiquette rigide aiguille antivol, comme indiqué sur l'image, veuillez consulter si d'autres échantillons sont nécessaires.

Veuillez noter : veuillez déterminer que le produit est utilisé par le système de test AM ou RF.

Product Features



Spécifications de l'étiquette rigide de sécurité anti-vol RFID EAS :

Nom du produit :	vêtements d'étiquette de sécurité RFID UHF durs eas
Taille:	68,8*30,5*20,5 mm/61*30*17mm/ou personnalisé
Matériel:	ABS
Couleur:	Noir/blanc/gris ou personnalisé
Protocole:	EPC CLASSE1 Gen 2/ISO 18000-6C
La fréquence:	860-960MHZ
Ébrécher:	Extraterrestre Higgs-3/Monza R6
Stockage de données:	> 10 years
Récrire:	100 000 fois
Fréquence du mode EAS :	8.2MHz/58KHz
Lieu d'origine :	Guangdong, Chine (continentale)
Marque de l'entreprise :	Chuangxinjia

Détails d'emballage :	1000 pièces/carton ou personnalisé
Usage:	Système AM/RF
Application:	Appliquer à divers vêtements, chaussures, sacs, etc. dans l'usine de confection, la mode, le centre commercial.



Application d'étiquette dure de sécurité anti-vol RFID EAS:



Utilisez les étapes :

Application of accessories



No.1 Open the hard tag with golf detacher



No.2 Insert the pin into the seam of clothes



No.3 Close the hard tag



No.4 Taked on the golf detacher



No.5 Remove the pin