

RFID Waste bin tag est appliqué à la gestion des déchets rentables, qui peut atteindre le programme d'encouragement de la tarification et de récompenser en fonction de la quantité, enregistrer le manuel processus de collecte de données qui est facile à aller mal et coûteux. RFID Waste bin tag communique avec le lecteur via la technologie RFID. Chaque étiquette de vis RFID durable peut être exposée à l'eau, le jet de sel, l'huile minérale et le pétrole, et peut résister à la résistance de choc et de chaleur.

L'élimination des ordures dans chaque ville devient un test sévère de la gestion de l'environnement urbain. Aux États-Unis, en Europe et même en Inde, la RFID a été appliquée aux ordures urbaines système de gestion, certaines villes nationales ont également essayé d'adopter cette nouvelle technologie. À l'heure actuelle, [Chuangxinjia](#) ont développé l'étiquette de casier de rebut de RFID couvrant LF, HF et UHF, la étiquette de vis de RFID est la plus largement vendue.

Spécification du produit:

Nom du produit:	Étiquette de poubelle RFID
Matériel:	ABS
Taille:	30 * 15 mm
Puce:	TK4100/EM4305/HITAG/NTAG/I Code SLIX/Alien Higgs 3
Fréquence:	125khz/13.56mhz/860mhz-960mhz
Protocole:	ISO14443A/15693/16000-C
Couleur:	Jaune, bleu, noir ou adapté aux besoins du client
Échantillon:	Un échantillon gratuit est disponible pour les tests
Caractéristiques:	Imperméable à l'eau, antipoussière, anti-tremblement de terre
Application:	Tri des ordures, gestion des déchets
Détails de l'emballage:	100 pièces/sac, 10 sacs/boîte
Marque:	Chuangxinjia

READING DISTANCE

