A tag do escaninho waste de RFID é aplicada à gerência de desperdício cost-effective, que pode conseguir o programa do incentivo de carregar e de recompensar de acordo com o valor, excepto o manualprocesso de coleta de dados que é fácil de dar errado e caro. A tag do escaninho waste do RFID comunica-se com o leitor através da tecnologia de RFID. Cada tag durável do parafuso de RFID pode ser exposto à água, ao pulverizador de sal, ao óleo mineral e ao petróleo, e pode suportar a resistência do choque e do calor.

O descarte de lixo em cada cidade se torna um teste severo da gestão ambiental urbana. Nos Estados Unidos, na Europa e até na Índia, a RFID foi aplicada ao lixo urbanosistema de gestão, algumas cidades domésticas também tentaram adotar essa nova tecnologia. Actualmente, Chuangxinjia ter desenvolvido RFID bin resíduos tag cobrindo LF, HF e UHF, a tag RFID parafuso é o mais amplamente vendido.

Especificação do produto:

zapadinanjana na bi annia.	
Nome do produto:	Tag do escaninho waste de RFID
Material:	ABS
Tamanho:	30 * 15mm
Chip:	TK4100/EM4305/HITAG/NTAG/I Code SLIx/Alien Higgs 3
Freqüência:	125khz/13.56mhz/860mhz-960mhz
Protocolo:	ISO14443A/15693/16000-C
Cor:	Amarelo, azul, preto ou personalizado
Amostra:	A amostra livre está disponível para o teste
Características:	Impermeável, dustproof, anti-terremoto
Aplicativo:	Classificação de lixo, gestão de resíduos
Detalhes de empacotamento:	100 partes/saco, 10 sacos/caixa
Marca:	Chuangxinjia

READING DISTANCE

