

La etiqueta inútil del compartimiento de RFID se aplica a la gerencia rentable de la basura, que puede alcanzar el programa del incentivo de la carga y de recompensar según la cantidad, excepto el manual proceso de recolección de datos que es fácil de ir mal y costoso. La etiqueta del compartimiento inútil de RFID se comunica con el lector vía tecnología de RFID. Cada etiqueta durable del tornillo de RFID puede ser expuesta al agua, al aerosol de la sal, al aceite mineral y al petróleo, y puede soportar choque y resistencia térmica.

La disposición de basura en cada ciudad se convierte en una prueba severa de la gestión ambiental urbana. En los Estados Unidos, Europa e incluso la India, RFID se ha aplicado a la basura urbanasistema de gestión, algunas ciudades nacionales también han tratado de adoptar esta nueva tecnología. En la actualidad, [Chuangxinjia](#) han desarrollado la etiqueta del cubo de basura de RFID que cubre LF, HF y UHF, la etiqueta de tornillo de RFID es el más ampliamente vendido.

### **Especificación de producto:**

Nombre de producto:	Etiqueta del cubo de basura de RFID
Material:	ABS
Tamaño:	30 * 15 mm
Chip:	TK4100/EM4305/Hitag/NTAG/I CODE SLIX/Alien Higgs 3
Frecuencia:	125khz/13.56mhz/860mhz-960mhz
Protocolo:	ISO14443A/15693/16000-C
Color:	Amarillo, azul, negro o modificado para requisitos particulares
Muestra:	La muestra libre está disponible para la prueba
Características:	Impermeable, a prueba de polvo, antisísmico
Aplicación:	Clasificación de basura, gestión de residuos
Detalles de empaquetado:	100 pedazos/bolso, 10 bolsos/caja
Marca:	Chuangxinjia

# READING DISTANCE

