



## Product Pictures

Etiquetas 1.HF NFC para el seguimiento de perro

Frecuencia de trabajo 2.13.56Mhz

Impresión de número 3.UID

4.CMYK insignia de la impresión a todo color

5.MOQ: 500pcs

6.Size: 28 \* 31 \* 31.5mm o 34mm







#### perro seguimiento nfc especificaciones etiquetas inteligentes:

Producto	13,56 perro barato seguimiento de las etiquetas inteligentes NFC pequeñas etiquetas RFID
Material	papel o plástico
Tipo	pequeñas etiquetas RFID
tamaño	25-30-35-40mm & nbsp; forma redonda o cuadrada
Chip	Mifare 1K / Ntag203 / F08 / Ultralight..etc
Distancia de lectura	2--3cm
tiempo de lectura	100000times
Anit capa de metal	Para pegar la etiqueta NFC en el teléfono móvil o dispositivo de metal, que requied anti-metal de & amp; nbs
Aplicación	teléfono móvil cuota de pago inteligente / transpotation / control de acceso inteligente / publicidad Pormotion
Tiempo de producción	7--15days / 10000pcs
Pago	T / T por el Banco o la unión occidental
Envío	Por expreso de aire o por mar
Nombre	pequeñas etiquetas RFID

#### Producción & amp Taller; nbsp; procesamiento de imágenes:



Fábrica & nbsp; líneas y amplificador de producción; nbsp; y la capacidad de:

Production line name	Monthly output (pieces)	Machines
PVC Card Production Line	40,000,000	1pc CTP machine 2pcs Heidelberg offset printing machines 12 sets of compounding machines
Antenna Production Line	30,000,000	2pcs roll to roll printing machines 3pcs compounding machines 3pcs machines for erosion and engraving
RFID end product production line	8,000,000	3pcs reversed assembling machines 3pcs compound die cut machines 8pcs laminating machines

Detalles del paquete:

# Package



Package for Cards



Carton



Stickers in Roll



Stickers in Pieces



Package for Tags



Package for Wristbands

Y nuestros productos relacionados con la fábrica:

# Related Products



1.NFC Stickers



2.NFC Epoxy Tags



3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)



4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)



5.Woven NFC Wristbands



6.NFC Keyfobs



7. NFC PVC Tags



8. Anti-metal Stickers