

Descrizione del prodotto

Tale tag sigillo RFID è realizzato in ABS in metallo e plastica per l'ambiente di applicazione interno ed esterno, che può essere incapsulato con l'antenna LF, HF o UHF. Puoi sceglierne uno per costruire un sistema di tracciamento automatico e raggiungere il tuo obiettivo del progetto.

APPLICATION

- Tracciamento del cilindro del gas
- Gestione delle risorse
- Tagging bagagli.
- Attrezzature di sollevamento
- logistica, gestione del magazzino
- Gestione delle scorte
- Tracciamento delle risorse
- Traccia strumenti, apparecchiature IT, dispositivi elettronici
- Container, camion, venetici
- Di più

Descrizione del prodotto

UHF 860-960MHz Tag RFID Seal per Gestione dei beni di rilevamento

Utilizzo: Il corpo del blocco metallico adotta la struttura del tiro diagonale della palla d'acciaio e il sigillo può essere trafitto direttamente e tirato. Il sigillo è un sigillo una tantum. Dopo aver tirato, lascerà le tracce. Ogni tag di tenuta ha un numero di serie univoco, che è sicuro, sicuro e facile da bloccare. Non può essere usato di nuovo dopo averlo usato una volta.

Applicazione: Anti-contraffazione e segretezza per cablaggio di rete, finanza, grandi magazzini, potenza, petrolchimica, spedizione, giardinaggio e altre industrie.

P
l
a
s
t
i
c
a
M
A
B
S
T
R
A
C
T
O
D
E
'
a
c
c
i
a
i
o
G
i
a
l
l
o
,
n
e
r
G
i
p
o
n
s
o
p
b
b
n
n
c
o
,
b
l
u
,
e
c
c

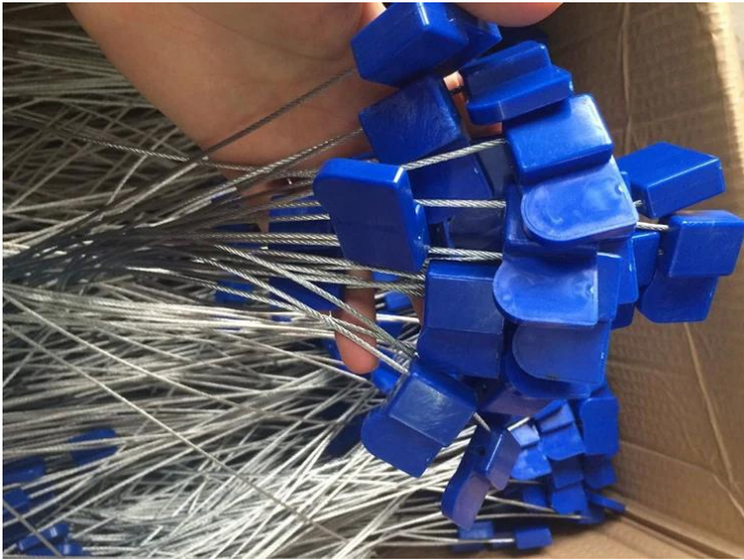
A
l
i
e
n
H
3
P
o
r
o
g
r
a
m
m
a
r
i
s
t
i
c
h
i
e
s
t
a
D
i
s
t
a
n
c
e
a
v
o
r
o
8
6
F
e
e
M
H
e
n
E
H
F
)
P
r
o
c
e
d
u
r
e
s

t
e
m
p
e
r
a
t
u
r
e
e
x
c
e
r
c
i
z
i
o

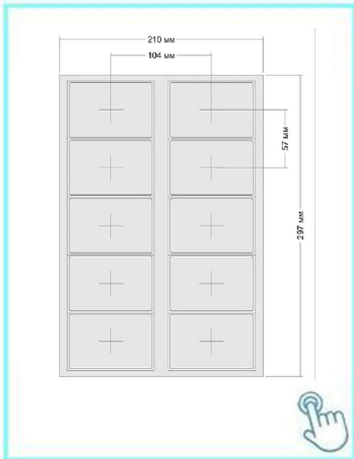
C
a
m
p
i
o
n
e
g
r
a
t
u
D
t
e
p
n
m
à
h
à
z
z
t
à
d
è
H
c
a
m
p
h
ò
h
è
l
e
s
u
r
i
c
h
i
e
s
t
a

5
p
c
s
/
s
a
c
c
h
e
t
t
o
e
1
.
p
z
/
c
a
r
t
o
n
e
,
2
1
G
/
P
C
a
S
S
P
E
C
I
F
I
C
O
C
a
r
t
o
n
e
D
i
m
e
n
s
i
o
n
e
c
a
r
t
o
n
e
:
4
*
2
6
*
3
5
c
m

Immagine dettagliata







ACM-EMI-S

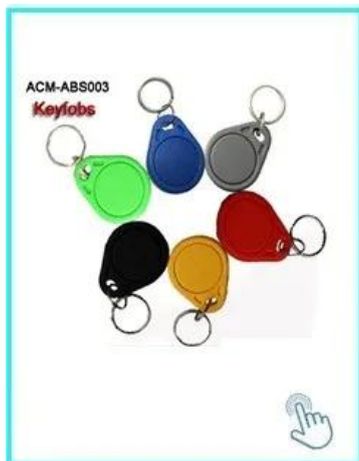
Carta di prossimità RFID di chip
125KHz TK4100

ACM-MF1.

13.56 MHZ MF1K Compatibile F08
RFID Card

ACM-Inlay.

125kHz, 13.56 MHz, intarsio della
scheda 860-960 MHz



ACM-ABS003.

125KHZ EM KeyFob, TK4100 Chip,
accetta pertinente

ACM-WBT-EM

Braccialetto in silicone a forma di
rotonda 125khz

ACM-Sticker

Adesivi RFID, 125KHz, 13.56 MHz e
860-960 MHz

Nostro servizio

Nostro servizio

1. Richieste di domande saranno risposte entro 24 ore
2. Produttore professionale e fornitore, benvenuto a visitare il nostro sito web e la nostra fabbrica
3. OEM / ODM disponibile
4. Alta qualità, Fashion Design, prezzo ragionevole e competitivo, tempo di consegna veloce
5. Servizio di vendita:
A: Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
B: Tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione
C: Tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'uomo
6. Consegna più rapida: circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso
7. Pagamento: è possibile pagare per l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal,
8. Shipping: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere di spedizione.

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da umani, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge verrà in più se la riparazione.
- Ulteriori informazioni, si prega di sfogliare il nostro centro di assistenza.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare i vostri requisiti per noi via email. Quindi invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Qual è il pagamento e la spedizione?

A: Assicurazione commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o espresso (DHL, Fedex, TNT, ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?

A: Potremmo fornire campioni gratuiti a te e il costo del trasporto prestato da te.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000pcs e 7-15 giorni per 100.000 pz

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusa la materia, la dimensione, lo spessore e la stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

D: 6. Ti sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID Cards / NFC Tag / Keybod KeyBod / RFID da polsino RFID, lettore RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina più di 20 anni.