

umweltfreundlich und unversehrt für den menschlichen Körper

6) kann für die Anwendung von Kleidung, Sicherheitskontrolle, Wäschereigeschäft (einschließlich Industrie -Gradelaundry) oder einer abscheulichen Umgebung verwendet werden

7) Chip wird nach Ihrem System angepasst



S
p
e
z
i
f
i
k
a
t
i
o
n

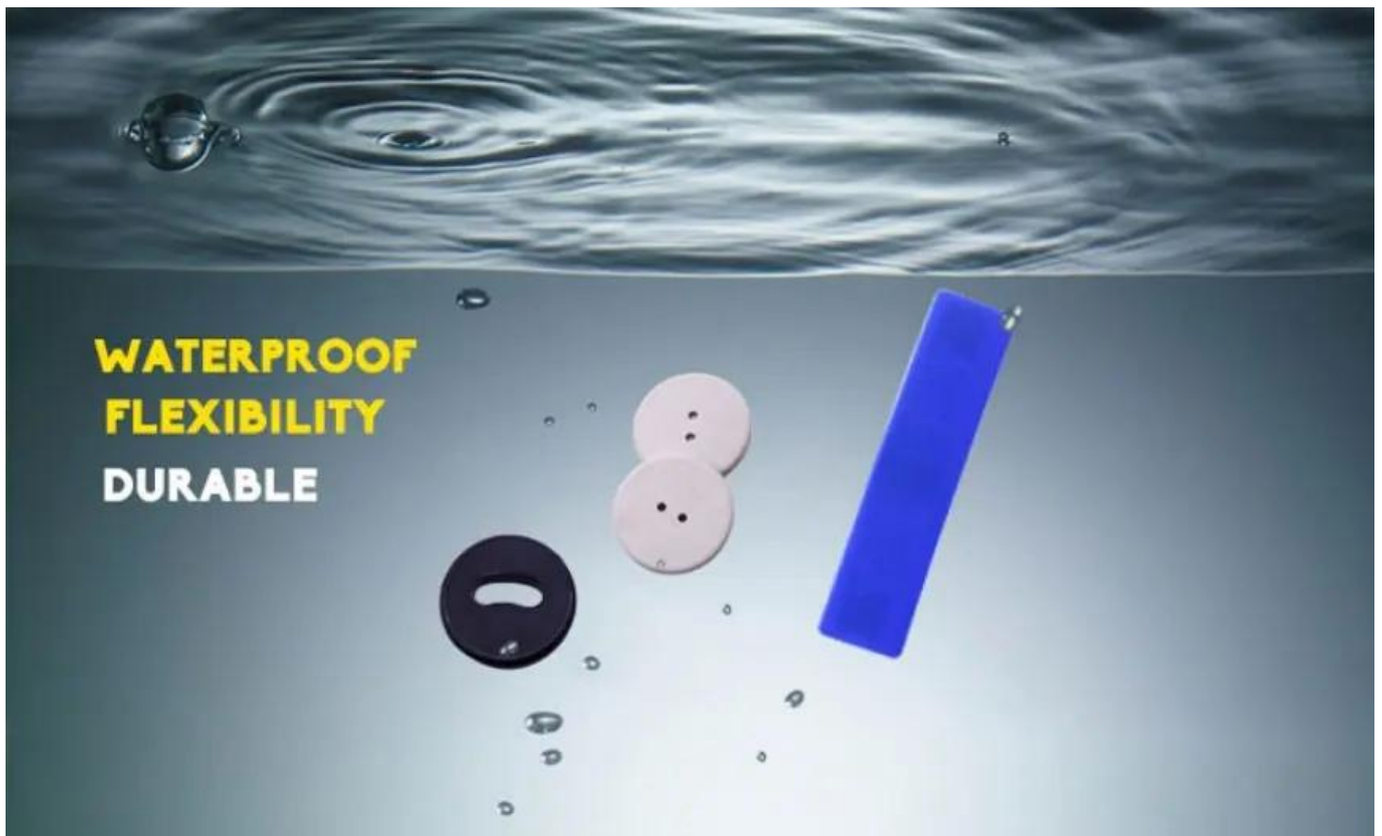
W
a
s
d
h
k
e
n
a
m
g
e
r
R
F
I
D
-
W
ä
s
c
h
e
r
e
i
-
T
a
g
w
a
s
c
h
e
n

M
g
t
e
n
j
ā
I
5
P
o
l
y
c
o
t
t
o
n
o
d
e
r
F
u
l
l
P
o
l
y
e
s
t
e
r
,
P
P
S
,
S
i
l
i
k
o
n
,
S
t
o
f
f
u
s
w
.

G
r
o
ß
m
o
d
e
r
n
e
n
u
t
z
e
r
d
e
f
i
n
i
e
r
t
e
G
r
o
ß
e
B
6
5
M
H
Z
~
9
2
8
M
H
Z

Ø
K
P
U
E
o
d
e
8
/
I
m
p
i
n
j
R
6
-
P
E
e
5
m
d
A
b
h
ä
n
g
i
g
v
o
n
L
e
s
e
r
n
u
n
d
T
a
g
g
r
ö
ß
e
)

Produktdetails





Safe non-toxic

More importantly, RFID washing label as used is safe and non-toxic, green environmental protection new generation label.



THE APPLICATION BACKGROUND

The washing label to cloth printing and dyeing industry, washing industry, medical and other professional fields and specifically tailored to a safe and non-toxic, durable, green label. Can also be used in other high temperature, high humidity, high labor intensity of the operating conditions. Applications such as laundry, laundry tag stores began to add the clothes from the cashier, and clothing to the factory for scanning, the relevant information into the clothing, such as customer information and requirement, then, according to the classification of statistical categories, and then were washed, wash and then into the washing information, then scan the factory shop sign, scanning.

PRODUCT FEATURES

elastic, easy to wear, easy to use, waterproof, moisture-proof, shock proof, and high temperature resistant

But low chip package (125KHz): TK4100, EM4200, T5577, Hitag I, Hitag 2, Hitag S

Can be embedded with HF (High Frequency 13.56Mhz)chips: FM11RF08, MF1 S50, MF1 S70,

MIFARE Ultralight®, NTAG213, ICODE2, Topaz 512, I-CODE Series, TI2048, SR1512 etc

(MIFARE®, MIFARE Ultralight® are trademarks of NXP, are used under license.)

Encapsulated chip UHF (860MHz-960MHz): UCODE GEN2, ALIEN H3, IM PIN M4 etc.

Operating temperature: -30 to 220 DEG C

Application scope: Widely used in laundry, car engine repair identification, chemical raw materials and other extremely humid environment.

Anwendung



Application Image

Innenkastenpaket

Outside Carton -Paket



EXW
FCA FOB
CIF CFR

Shipping Way (Just for new customers reference)

We are one of the leading exporter of RFID products in China since 2000 years . With rich international trade experience we know the international shipping very well , We know which express or air/sea line is cheap and safe to your country . We can supply various certificate for you to clean your custom to such as CO , FTA , Form F , Form E ...Ect . We wil provide our professional suggestion for your shipping . EXW , FOB , FCT , CIF , CFR ...trade term are ok for us . We can be your reliable partner for products and shipping .

- 1, alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, willkommen auf unserer Website und unserem Faktor
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, Fashhin Desing, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, After-Sale-Service:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng hochwertig überprüft.
 - 2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut gepackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2 bis 3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch den Menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Probenbestellung, 7 ~ 30 Tage für Massenbestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T/T, Western Union, PayPal, Ali Trade Assurance
- 8, Versand: Wir haben eine starke Zusammenarbeit mit DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Spediteur to Sea und Air.

Qualitätsgarantie:

Der Garantieservice wird geehrt, wenn der Schaden nicht verursacht wird. Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparatur zusätzlich aufladen. Weitere Informationen, bitte stöbern Sie in unserem Service Center.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte listen Sie Ihre Anforderungen über Anfrage an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens nach Bestellbestätigung an die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was über die Zahlung und den Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich ein Beispiel für Ihre Qualität bekommen?

A: Wec konnte Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich erwarten, dass die Proben zusammengeführt werden?

A: Es hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 PCS

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM -Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie eine Handelsunternehmensfabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID -Karten/NFC-TAGs/RFID Keybod/RFID -Armband in China mehr als 20 Jahre.