

Deskripsi Produk



EPC GEN2 Suhu Tinggi Tahan Air Kain Tahan Lama PPS Tekstil Keras Tag Binatu UHF RFID yang Dapat Dicuci

Tag Binatu RFID adalah tag yang lembut, fleksibel, dan tipis, dapat diaplikasikan dengan cepat dan mudah dalam berbagai cara - dijahit, disegel panas, atau dikemas - sesuai dengan kebutuhan proses pencucian Anda. Tag ini dirancang khusus untuk memenuhi kerasnya alur kerja pencucian bervolume tinggi dan bertekanan tinggi untuk membantu memperpanjang umur aset Anda dan telah diuji di binatu dunia nyata selama lebih dari 200 siklus untuk memastikan jaminan kinerja dan daya tahan tag.

Fitur:

- 1) Label identifikasi (transponder) yang dapat dicuci untuk aplikasi garmen
- 2) Banyak digunakan pada item pakaian, garmen, kostum, seragam, pakaian pasien di rumah sakit
- 3) Desain yang kuat untuk lingkungan binatu yang keras
- 4) Ketahanan kimia yang baik, tahan terhadap bahan cucian korosif
- 5) 100% tahan air, tahan basah, tahan gempa, dan tahan suhu tinggi yang ramah lingkungan dan tidak berbahaya bagi tubuh manusia
- 6) Dapat digunakan untuk Diterapkan pada manajemen pakaian, Kontrol keamanan, Toko binatu (termasuk laundry kelas industri) atau lingkungan yang kotor
- 7) Chip disesuaikan sesuai sistem Anda



S
p
e
s
i
f
i
k
a
s
i

M
a
m
a
p
r
o
d
a
g
B
i
n
a
t
u
R
F
I
D
t
a
h
a
n
a
i
r

N
a
h
a
n
,
p
o
l
i
k
a
t
u
n
5
/
5
a
t
a
u
p
o
l
i
e
s
t
e
r
p
e
n
u
h
,
P
P
S
,
S
i
l
i
k
o
n
,
K
a
i
n
,
d
l
l

6
k
2
m
m
a
t
a
u
u
k
u
r
a
n
k
h
u
s
u
s
8
6
5
M
H
Z
n
s
2
8
M
H
Z
K
θ
Đ
E
N
X
R
U
8
/
I
m
p
i
n
j
R
6
-
P

þ
a
þ
m
k
M
e
m
þ
a
n
t
a
u
n
g
p
a
d
a
p
e
m
b
a
c
a
d
a
n
u
k
u
r
a
n
t
a
g
)
S
a
m
p
e
l
G
r
a
t
i
s

Detail Produk





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 1, Hitag 2, Hitag S

Can be embedded with HF (High Frequency 13.56MHz) chips: FM11RF08, MF1 650, MF1 670, MIFARE Ultralight®, NTAG213, I-CODE2, Topaz 512, I-CODE Series, T12048, 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.

Aplikasi



Paket Kotak Dalam

Paket Karton Luar



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 will 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, Setiap pertanyaan akan dijawab dalam waktu 24 jam**
- 2, Produsen dan pemasok profesional, Selamat datang untuk mengunjungi situs web kami dan pabrik kami**
- 3, OEM/ODM Tersedia**
- 4, Kualitas tinggi, desain fashin, harga wajar & kompetitif, leadtime cepat**
- 5, Layanan Purna Jual:**
 - 1) Semua produk akan diperiksa kualitasnya secara ketat sebelum dikemas**
 - 2) Semua produk akan dikemas dengan baik sebelum pengiriman**
 - 3) Semua produk kami memiliki garansi 2-3 tahun jika kerusakan bukan disebabkan oleh manusia**
- 6, Pengiriman lebih cepat: Sekitar 1 ~ 5 hari untuk pesanan sampel, 7 ~ 30 hari untuk pesanan massal**
- 7, Pembayaran: Anda dapat membayar pesanan melalui: T/T, Western Union, Paypal, jaminan perdagangan Ali**
- 8, Pengiriman: Kami memiliki kerjasama yang kuat dengan DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder melalui LAUT dan UDARA, Anda juga dapat memilih pengirim pengiriman Anda sendiri.**

Garansi kualitas:

Layanan garansi akan diberikan jika kerusakan bukan disebabkan oleh manusia, ACM Goldbridge memberikan garansi 2 tahun untuk produk relatif. Sebaliknya, ACM Goldbridge akan mengenakan biaya tambahan jika diperbaiki. Informasi lebih lanjut, silakan telusuri pusat layanan kami.

Pertanyaan Umum

Q: 1. Bagaimana cara melakukan pemesanan?

A: Harap cantumkan kebutuhan Anda kepada kami melalui pertanyaan. Kemudian kami akan mengirimkan penawaran kepada Anda paling awal, setelah konfirmasi pesanan, kami akan mengatur produksi secepatnya.

Q: 2. Bagaimana dengan pembayaran dan pengiriman?

A: Jaminan Perdagangan dan T/T, Paypal, Western Union.

Klien dapat memilih melalui laut, udara atau ekspres (DHL, FedEx, TNT, UPS dll.)

Q: 3. Bagaimana saya bisa mendapatkan sampel untuk memeriksa kualitas Anda?

A: Kami dapat memberikan sampel gratis kepada Anda, dan biaya pengiriman yang Anda bayarkan.

T:4. Berapa lama saya bisa mendapatkan sampelnya?

J: Itu tergantung pada kuantitas. Biasanya 3-7 hari untuk 5000pcs dan 7-15 hari untuk 100,000pcs

T:5. Bisakah produk Anda disesuaikan?

A: Hampir semua produk Anda disesuaikan, termasuk materi, ukuran, ketebalan, dan pencetakan. Pesanan OEM sangat diterima.

Q:6. Apakah Anda perusahaan dagang atau pabrik?

Kami adalah salah satu produsen kartu RFID/NFCtags/keybod RFID/gelang RFID terbesar di Tiongkok lebih dari 20 tahun.