



EPC GEN2 RFID tags are used in laundries for tracking and identification of items. PPS (Product Protection System) is a type of UHF RFID technology used for inventory management.

RFID - Radio Frequency Identification - is a technology that uses electromagnetic waves to identify and track objects. It is used in various industries, including retail, logistics, and manufacturing. In laundries, RFID tags are used to track and identify items, such as clothing and linens, throughout the process. The tags are attached to the items and can be read by RFID readers. This allows for efficient tracking and identification of items, even in a high-temperature and high-moisture environment. The tags are also used for inventory management and to prevent loss of items. The tags are made of a durable material that can withstand the harsh conditions of a laundry. The tags are also used for product sorting and identification. The tags are attached to the items and can be read by RFID readers. This allows for efficient tracking and identification of items, even in a high-temperature and high-moisture environment. The tags are also used for inventory management and to prevent loss of items. The tags are made of a durable material that can withstand the harsh conditions of a laundry.

Applications:

- 1) Inventory management (tracking) of items throughout the process
- 2) Product sorting and identification of items throughout the process
- 3) Efficient tracking and identification of items, even in a high-temperature and high-moisture environment
- 4) Inventory management and to prevent loss of items
- 5) Product sorting and identification of items throughout the process (100% accuracy)
- 6) Efficient tracking and identification of items, even in a high-temperature and high-moisture environment
- 7) Inventory management and to prevent loss of items



0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
R
F
I
D
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

8
/

R
6
P
E
E

)



□□□□□□□□ □□□□□□



WATERPROOF
FLEXIBILITY
DURABLE



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.



□□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□



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 .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

- 1، سيتم الرد على أي استفسارات في غضون 24 ساعة،
 - 2، الشركة المصنعة والموردة المهنية، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على الانترنت ومصنعنا
 - 3، تصنيع المعدات الأصلية/تصنيع التصميم الشخصي المتاحة
 - 4، جودة عالية، تصميم فاشين، سعر معقول وتنافسي، مهلة سريعة
 - 5، خدمة ما بعد البيع:
- 1) سيتم فحص جودة جميع المنتجات بدقة في المنزل قبل التعبئة
 - 2) جميع المنتجات سوف تكون معبأة بشكل جيد قبل الشحن
 - 3) تتمتع جميع منتجاتنا بضمان لمدة 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن الإنسان
 - 6، أسرع التسليم: حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة الطلب، 7 ~ 30 يوما للطلب بالجملة
 - ضمان التجارة: T/T، Western Union، Paypal، Ali
 - وكيل الشحن عن طريق البحر، DHL، FEDEX، TNT، UPS، EMS، لدينا تعاون قوي مع
 - والجوا، يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن الخاص بك
- ضمان الجودة:**

ضمانًا ACM Goldbridge سيتم احترام خدمة الضمان إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن شخص، وتوفر لمدة عامين للمنتجات ذات الصلة. راسومًا إضافية في حالة الإصلاح ACM Goldbridge على العكس من ذلك، ستفرض. مزيد من المعلومات، يرجى تصفح مركز الخدمة لدينا.

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني تقديم الطلب؟

ج: يرجى ذكر متطلباتك لنا عبر الاستفسار. ثم سوف نرسل لك العرض في أقرب وقت، وبعد تأكيد الطلب، سنقوم بترتيب الإنتاج في أسرع وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

ج: ويسترن يونيون ، Paypal ، T/T ، ضمان التجارة و (وما إلى ذلك DHL، FedEx، TNT UPS) يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر أو الجو أو السريع

س: 3. كيف يمكنني الحصول على عينة للتحقق من الجودة الخاصة بك؟

ج: يمكننا تقديم عينة مجانية لك، وتكلفة الشحن التي تدفعها.

س: 4. كم من الوقت يمكنني أن أتوقع الحصول على العينات ؟

ج: يعتمد ذلك على الكمية. عادة 3-7 أيام لـ 5000 قطعة و7-15 يومًا لـ 100,000 قطعة

س:5. هل يمكن تخصيص منتجاتك؟

ج: يتم تخصيص جميع منتجاتك تقريبًا، بما في ذلك المواد والحجم والسّمك والطباعة. أوامر تصنيع المعدات الأصلية هي موضع ترحيب كبير.

س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟

سوار / RFID keybod / NFC / علامات RFID / نحن واحدة من أكبر الشركات المصنعة لبطاقات في الصين منذ أكثر من 20 عامًا RFID معصم