

RFID

: PVC; ABS; ;

: , , .

: 85.5 * 54 * 0.84mm

: / 125KHz; HF / 13.56 ; UHF / 860MHz.

: ISO 14443A / 1569; ISO 18000-6C.

: / / :

-LF (125KHz) : TK4100 EM4200, ATA5577.

-hf (13.56) : NXP Ntag213, MIFARE S50, NXP , NXP C, 512

-UHF (860-960MHz) : UCODE G2XM, G2XL, H3, Impinj

Antenna : antenna.

HF, UHF depends 1m-10m, LF & A 3-10cm :

:

-preprinting : CMYK & ;

-signature

-magnetic : 3000OE, 2750OE, 4000OE

-barcode : CODE39, Code128, EAN8, EAN13,.

-numbering : , , .

-encoding

: , , , ,

: 200PCS / , 10boxes / , 14kg / .

Delevery : 10K 6 ~ 7 .

: (DHL,), , .

:

--EXW, FOB, CIF, CNF

TT, --payment.

: 6,000,000pcs /

: ISO9001 , SGS, EN71.



本公司提供RFID卡, RFID卡, NFC卡 15 年, 通过SGS, ISO9001 认证, 2000 多个客户
成功案例. 我们支持OPPO, 华为, NXP 等品牌

Office

3,000 m² office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



☐☐ honorable ☐☐

Test Results:

Test Object: 600 Sample ID: 60015100000101

- (1) Single + Turn + 0.001%
- (2) MS, + Initial Detection Limit
- (3) MS + Initial Detection Limit
- (4) Y + Not Regulated

Described Analyte & Test Methods

Test method: (1) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Cadmium of CP-MS;
 (2) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Lead of CP-MS;
 (3) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Nickel of CP-MS;
 (4) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Manganese of CP-MS;
 (5) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Phosphorus of CP-MS;
 (6) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Potassium of CP-MS;
 (7) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Sodium of CP-MS;
 (8) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Strontium of CP-MS;
 (9) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Vanadium of CP-MS;
 (10) MS reference to IEC 62301-6:2010, determination of Zinc of CP-MS;

Described Analyte	MS	MS	MS	MS
Cadmium (MS)	MS	MS	MS	MS
Lead (MS)	MS	MS	MS	MS
Nickel (MS)	MS	MS	MS	MS
Manganese (MS)	MS	MS	MS	MS
Phosphorus (MS)	MS	MS	MS	MS
Potassium (MS)	MS	MS	MS	MS
Sodium (MS)	MS	MS	MS	MS
Strontium (MS)	MS	MS	MS	MS
Vanadium (MS)	MS	MS	MS	MS
Zinc (MS)	MS	MS	MS	MS

SGS logo and contact information.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

□□□ □□ : □□□□□

Our Famous Partners

SONY

SAMSUNG

NOKIA
Connecting People

BT

NXP

Disney

ALIEN

QATAR
AIRWAYS

Midea

oppo

ZTE

CHANEL

Coolpad

McDonald's

中国移动通信
CHINA MOBILE

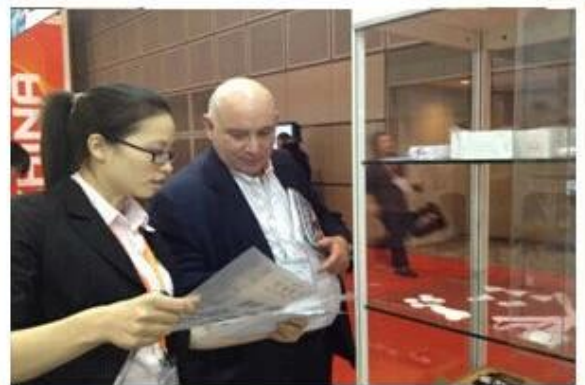
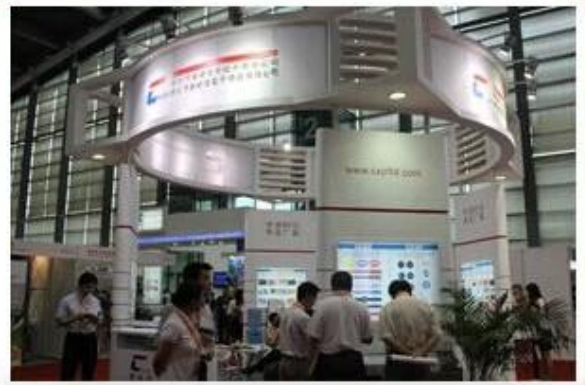
vanguard

EXPO
2010
SHANGHAI CHINA

To be continued...

□□ □□

Exhibition



RFID 常見問題 FAQ :

- Q1 : 請問RFID標籤能貼在什麼材料上?
- A1 : 目前(國內) Chuangxinjia 創新佳 主要生產 15 厘米長條型RFID 標籤, 目前支持 NFC 協議, 目前支持 Telecoming 聯通, 目前支持 solovod 索洛德
- Q2 : 請問RFID標籤的壽命?
- A2 : 目前RFID標籤的壽命, 主要取決於標籤的類型 : UPS, 工業, TNT, DHL, EMS 等。目前RFID標籤的壽命, 目前RFID標籤的壽命, 目前RFID標籤的壽命, 目前RFID標籤的壽命。
- Q3 : 請問RFID標籤的規格?
- A3 : 目前RFID標籤的規格 T / T, L / C 等, 目前RFID標籤的規格, 目前RFID標籤的規格, 目前RFID標籤的規格。
- Q4 : 請問RFID標籤的應用?
- A4 : 目前RFID標籤的應用, 目前RFID標籤的應用, 目前RFID標籤的應用, 目前RFID標籤的應用, 目前RFID標籤的應用。
- Q5 : 請問RFID標籤的印刷 / 顏色 / 圖案 QR 碼 / 圖案 / 圖案?
- A5 : 目前RFID標籤的印刷, 目前RFID標籤的印刷, 目前RFID標籤的印刷, 目前RFID標籤的印刷。
- Q6 : 請問RFID標籤的生產工藝?
- A6 : 目前RFID標籤的生產工藝, 目前RFID標籤的生產工藝, 目前RFID標籤的生產工藝, 目前RFID標籤的生產工藝, 目前RFID標籤的生產工藝。
- Q7 : 請問RFID標籤的MOQ (最小訂購量) 是多少?
- A7 : 目前RFID標籤的MOQ 500PCS。
- Q8 : 請問RFID標籤的RFID 協議是什麼?
- A8 : 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議。
- Q9 : 請問RFID標籤的生產地點?
- A9 : 目前RFID標籤的生產地點, 目前RFID標籤的生產地點, 目前RFID標籤的生產地點, 目前RFID標籤的生產地點。
- Q10 : 請問RFID標籤的RFID 協議是什麼?
- A10 : 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議, 目前RFID標籤的RFID 協議。

創新佳RFID標籤, 目前RFID標籤, 目前RFID標籤, 目前RFID標籤!