

Detalhes de cartão RFID venda quente de baixo custo

Material: PVC; ABS; PET; etc.

Superfície: brilhante, fosco, fosco.

Tamanho padrão: 85.5 * 54 * 0,84 milímetros ou como solicitado.

Frequência: LH / 125KHz; HF / 13,56; UHF / 860MHz.

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

Chip usado comumente: / Chip Type / Opção:

-Se (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc.

-HF (13,56): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleve, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

-UHF (860-960MHz): UCODE G2XM, G2XL, Estrangeiro H3, Impinj Monza etc.

Antenna: anttenna alumínio com chip de-flip.

Distância de leitura: 3-10cm para LF & amp; HF, 1m-10m para depands UHF sobre o leitor e meio ambiente.

Opções disponíveis:

-preprinting: CMYK full color & amp; tela de seda

painel -Assinatura

listra -magnetic: 3000E, 27500E, 40000E

-barcode: Code39, Code128, EAN8, EAN13, ect.

-numbering: jato de tinta, impressão térmica, impressão a laser.

-encoding

Aplicação: controle de acesso, emissão de bilhetes evento, eventos de exposição, o show, desfile de moda, etc.

Pacote: 200pcs / box, 10boxes / carton, 14 kg / carton.

Data delevary: 6-7 dias de trabalho para 10K após confirmação do pedido.

Maneira do transporte: por expresso (DHL, FEDEX), pelo ar, por mar.

Termo de preço:

--EXW, FOB, CIF, CNF

--payment por TT, união ocidental, paypal, etc.

Capacidade mensal: 6,000,000pcs / mês

Certificado: ISO9001-2000, GV, EN71.

Foto do produto



Nós somos um fabricante de topo na China e de abastecimento de cartões RFID, pulseiras RFID, etiquetas NFC, cartões de plástico etc SGS, ISO9001, 2000 testes de mais de 15 anos, todos estes produtos foram aprovados. Grande cliente do são incluindo OPPO, Samsung, NXP etc.

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.



Nossos certificados honorble

SGS

Test Report No. C4451986001 Date: 21 Oct 2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Description:

Customer No.: 832 Sample ID: 787 Item/Process:

Remarks:

(1) Single = Test = 0.001%
 (2) MS = Initial Detection Limit
 (3) ND = Not Detected (< MS)
 (4) Y = Not Required

Element Analysis & Trace Elements:

Test method: ICP-AES reference to IEC 62301-6:2013, determination of Cadmium (Cd) (Pb)
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2013, determination of Lead (Pb) (Cd)
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2013, determination of Nickel (Ni) (Pb)
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2013, determination of Manganese (Mn) (Pb)
 ICP-AES reference to IEC 62301-6:2013, determination of Phosphorus (P) (Pb)

Element	Unit	MS	MS	MS	MS
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Lead (Pb)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Nickel (Ni)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Manganese (Mn)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Phosphorus (P)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Iron (Fe)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Chromium (Cr)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Copper (Cu)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Zinc (Zn)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Aluminum (Al)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Sulfur (S)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Carbon (C)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Oxygen (O)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Hydrogen (H)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Fluorine (F)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Silicon (Si)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Boron (B)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Sodium (Na)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Potassium (K)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Calcium (Ca)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Magnesium (Mg)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Strontium (Sr)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Barium (Ba)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Vanadium (V)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Chlorine (Cl)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Bromine (Br)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Iodine (I)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Antimony (Sb)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Tellurium (Te)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Mercury (Hg)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Cobalt (Co)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Niobium (Nb)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Molybdenum (Mo)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Ruthenium (Ru)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Rhodium (Rh)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Palladium (Pd)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Silver (Ag)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Gold (Au)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Platinum (Pt)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Uranium (U)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Thorium (Th)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Protactinium (Pa)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Actinium (Ac)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Francium (Fr)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Radium (Ra)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Actinide (Ac)	mg/kg	2	ND	ND	ND
Unlabeled (Unlabeled)	mg/kg	2	ND	ND	ND

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

Nossos Clientes cooperou

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

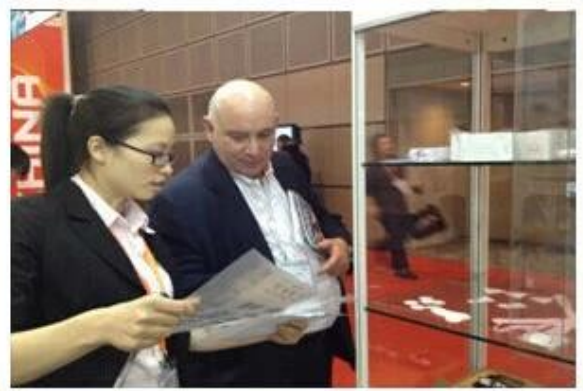
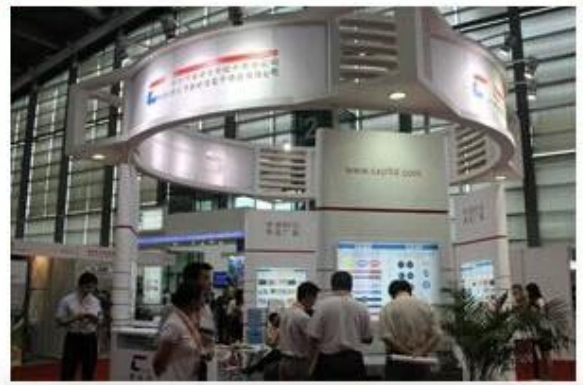
vanguard

EXPO
2010
SHANGHAI CHINA

To be continued...

Exposição de fotografias

Exhibition



FAQ sobre o cartão RFID:

Q1: Você é um fabricante ou empresa comercial?

A1: Shenzhen Chuangxinjia Smart Card Co., Ltd é o fabrico profissional com mais de 15 anos e tem soloved o pagamento NFC Samsung, British Telecoming Card, Cartão iraniano Transporte Ônibus inteligente, etc.

Q2: Que sobre os métodos de envio?

A2: Para a ordem urgente e peso leve, você pode escolher o seguinte expresso: UPS, FedEx, TNT, DHL, EMS.

Para peso pesado, você pode optar por entregar a mercadoria por via aérea ou por via marítima para economizar custos.

Q3: E quanto aos métodos de pagamento?

A3: Nós aceitamos T / T, L / C para grande quantidade, e para pequena quantidade, você pode nos pagar por Paypal, Western Union.

Q4: Qual é o seu tempo de entrega?

A4: Geralmente nós produzimos no prazo de 8 dias após o recebimento do pagamento e tempo de envio do correio expresso é de cerca de 2-5 dias depende do destino.

P5: Posso imprimir o nosso / número de código QR / série original do logotipo / código de barras em seus cartões?

A5: Sim, claro. Nós fazemos produtos personalizados,

Q6: Posso encomendar algumas amostras para nossos testes?

A6: Claro, podemos organizar a amostra para você pelo frete a pagar. Para amostras existentes, um dia e de graça, e para as amostras com o seu logotipo, 3 dias e precisa o custo da amostra, por favor, entenda.

Q7: Qual é o seu MOQ (quantidade de ordem mínima) de cartas?

A7: Nosso MOQ é 500pcs.

Q8: Você pode personalizar o meu cartão de RFID em forma especial?

A8: Sim, nós fazemos OEM e ODM, mas para cartão RFID personalizado, temos um MOQ mais alto e você precisa para suportar o custo do molde, por favor, entenda!

Q9: Posso ser seu agente no meu país?

A9: Sim, bem-vindo a ser nosso parceiro, por favor contacte-nos se você tem essa intenção.

Q10: Como você pode ter certeza de que irá receber o cartão RFID com alta qualidade?

A10: A nossa equipa QC irá inspecionar cada lote de cartão RFID antes da entrega e toda a matéria-prima que usamos são eco-friendly, temos os certificados de CE, SGS, FDA, MSDS e teste de biocompatibilidade.

[Se você quiser saber mais informações sobre nossos produtos, entre em contato conosco em qualquer momento!](#)