

Descrição do produto de contactless cartão de presente RFID

1.Specification de contactless RFID cartão de presente

Tipo de Chip: NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultraleve, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc.

Tecnologia: ISO 14443A protocolo.

Frequência / protocolo: 13,56 / HF.

R / W: a resistência escrita vai 100.000 vezes.

Data de transmissão: 106 kbit / s.

Distância de leitura: 3-10cm depender do poder leitor e usando o ambiente.

2.Profile

Material: PVC / PET / Papel.

Superfície: brilhante, fosco, fosco.

Tamanho: 85,5 * 54 * 0,84 milímetros ou como solicitado.

3.Working Ambiente

Vida de trabalho: 5 ~ 10 anos e dependem usando ambiente.

Temperatura da loja: -25 °C ~ 50 °C

Umidade: 20% ~ 90% RH

Temperatura de trabalho: -40 °C ~ 65 °C

4.Craft

-preprinting: CMYK full color & tela de seda

painel -Assinatura

listra -magnetic: 3000E, 2750E, 4000E

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

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

-encoding

5.Application

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

6.Outras Informaton

Pacote: (Para o tamanho padrão, 200pcs / caixa interna de 22.5 * 9.3 * 6 cm), 10boxes / carton, 14 kg / carton.

Data de entrega: 5-7 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

Preste prazo: o pagamento pelo TT, união ocidental, paypal, etc.

Capacidade mensal: 6,000,000pcs / mês

Certificado: ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Foto do produto do cartão do presente RFID sem contato



Outros produtos de nossa empresa

Related Products



			
1.NFC Stickers	2.NFC Epoxy Tags	3.Silicone Wristbands (Adjustable Type)	4.Silicone Wristbands (Full Sealed Type)
			
5.Woven NFC Wristbands	6.NFC Keyfobs	7. NFC PVC Tags	8. Anti-metal Stickers

certificados de nossos produtos

SGS

Test Report No. CH4521986001 Date: 21-Dec-2010 Page 2 of 4

Test Results:

Test Certificate:

Order No.: 002 Sample ID: 00000001 Description: CH4521986001 TET test (total)

Remarks:

- (1) Length = 1mm ± 0.025%
- (2) WLS = 1mm ± 0.025%
- (3) WLS = 1mm ± 0.025%
- (4) Y = Not Required

Measured Results & Pass/Fail:

Test method: (1) Refer to IEC 62321-2:2010, determination of Cadmium (Cd) of CP-USE.
 (2) Refer to IEC 62321-2:2010, determination of Lead (Pb) of CP-USE.
 (3) Refer to IEC 62321-2:2010, determination of Nickel (Ni) of CP-USE.
 (4) Refer to IEC 62321-2:2010, determination of Hexavalent Chromium (Cr(VI)) of CP-USE.
 (5) Refer to IEC 62321-2:2010, determination of PCBs and PCBBs of CP-USE.

Element	Unit	Reqd.	Actual	Pass/Fail
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	1.80	Pass
Lead (Pb)	mg/kg	100	85.00	Pass
Nickel (Ni)	mg/kg	2	1.80	Pass
Hexavalent Chromium (Cr(VI))	mg/kg	2	1.80	Pass
PCBs and PCBBs	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Dibenzofurans (PCDFs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass
Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	mg/kg	0	1.80	Pass



SGS Test Report

ISO9001 - 2008 Certificate

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.

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.
- Q5: 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 cartão RFID?
- 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 certificados de ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71.

Por Que Escolher-Nos:

- * Experiência em solução RFID e tags NFC.
- * TOP 10 Mundial Net-Entrepreneurs Award do ano de 2012.
- * ISO9001-2008, ROHS, GV, certificados EN71 aprovado
- * Sócio de Negócio: NXP, a Samsung, Song, British Telecom cartão telefônico, Black Berry, etc.

Se você tiver alguma dúvida, não hesite em contactar-me. Amostras grátis será enviado para sua avaliação!

Email: sharon@cxjrfid.com / sharon@nfctagfactory.com