

cartão de identificação RFID Mifare IC inteligente  
85.5 \* 54 \* 0,84 milímetros  
Mifare 1k, 4k, ultraleves, etc chips RFID  
Frequência de trabalho 13,56  
100000times escrita  
ISO9001-2008, GV, EN71, Rohs

Item	cartão RFID de alta qualidade ID mifare smart card IC
material	PVC, PET, PVC transparente, ABS
dimensão	CR-80, o tamanho do cartão de crédito
superfície	brilhante, fosco, fosco
tipo de chip	-LF (125KHz), <b>TK4100, EM4200, ATA5577</b> , Etc -HF (13,56), <b>NXP 1k standard, 4K</b> , Ultraleve, Ultraleve C, Icode SLI, <b>Ti2048</b> , <b>etc</b> -UHF (860-960MHz), UCode G2XM, G2XL, Estrangeiro H3, Impinj Monza etc
Antenna	<b>Antenna alumínio com chip de-flip</b> -Pré-impressão: cor cheia & silk screen CMYK Painel de assinatura
opções disponíveis	- <b>tarja magnética: 300oe, 2750oe, 4000oe</b> -Código de barras: 39,128,13, ect. Numeração: jato de tinta, impressão térmica, impressão a laser -Codificação
distância de leitura	3-10cm para LF e HF, 1m-10m para UHF depends no leitor e environment
<b>pacote</b>	<b>200pcs / caixa, 10boxes/carton, 14kg/carton</b>
data delivery	6-7 dias úteis para 10K após a confirmação da ordem
maneira do transporte	por expresso, pelo ar, por mar
aplicação	Amplamente utilizado no transporte, Seguros, Telecom, Hospital, Escola, supermercado, estacionamento, controle de acesso, etc
prazo preço	- EXW, FOB, CIF, CNF - O pagamento por TT, união ocidental, paypal, etc
capacidade mensal	8.000.000 unidades / mês

O pacote detalhado de cartão de identificação RFID Mifare IC inteligente:



Nosso pacote detalhado de cartão de identificação RFID Mifare IC inteligente

# Packing Details



Certificados de produção de cartão de identificação RFID Mifare IC inteligente

**SGS**

Test Report No. C44521988001 Date: 21 Oct 2013 Page: 2 of 4

Test Result:

Test Description:

Customer No.: 532 Sample ID: D541514850501 Test Item(s): TET lead content

Remarks:

- (1) Single + Test = 0.001%
- (2) N/A = Not Detected (N/A=)
- (3) Y = Not Required

Declared Analyte & Pass/Fail:

Test method: (1)MS: reference to IEC 62571:2012, determination of Cadmium by ICP-MS  
(2)MS: reference to IEC 62571:2012, determination of Lead by ICP-MS  
(3)MS: reference to IEC 62571:2012, determination of Nickel by ICP-MS  
(4)MS: reference to IEC 62571:2012, determination of Manganese by ICP-MS  
(5)MS: reference to IEC 62571:2012, determination of PCBs and PCBs-MP by GC-MS

Declared Analyte	Unit	MS	MS-1	MS-2	MS-3
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	2	2	2
Lead (Pb)	mg/kg	2	2	2	2
Nickel (Ni)	mg/kg	2	2	2	2
Manganese (Mn)	mg/kg	2	2	2	2
PCB	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-1	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-2	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-3	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-4	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-5	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-6	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-7	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-8	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-9	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-10	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-11	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-12	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-13	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-14	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-15	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-16	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-17	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-18	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-19	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-20	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-21	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-22	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-23	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-24	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-25	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-26	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-27	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-28	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-29	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-30	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-31	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-32	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-33	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-34	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-35	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-36	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-37	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-38	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-39	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-40	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-41	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-42	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-43	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-44	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-45	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-46	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-47	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-48	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-49	mg/kg	2	2	2	2
PCB-MP-50	mg/kg	2	2	2	2

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

### COMPANY ACTIVITIES 公司活动 <<<

