

carta di Mifare RFID id smart card IC  
85.5 \* 54 \* 0,84 millimetri  
Mifare 1k, 4k, ultraleggeri, ecc chip RFID  
13,56 frequenza di lavoro  
100000times scrittura  
ISO9001-2008, SGS, EN71, Rohs

Articolo	carta rfid di alta qualità mifare id smart card IC
materiale	PVC, PET, PVC trasparente, ABS
dimensione	CR-80, formato carta di credito
superficie	lucido, opaco, satinato
tipo di chip	-LF (125KHz), <b>TK4100, EM4200, ATA5577</b> , Ecc -HF (13,56 MHz), <b>1k standard di NXP, 4K</b> , Ultralight, Ultralight C, Icode SLI,, <b>Ti2048, ecc</b> -UHF (860-960MHz), UCODE G2XM, G2XL, Alien H3, Impinj Monza etc
Antenna	<b>Antenna alluminio con chip di vibrazione</b> -Prestampato: full color e serigrafia CMYK Firma del pannello
opzioni disponibili	<b>-banda magnetica: 300oe, 2750OE, 4000Oe</b> -Barcode: 39,128,13, ect. -Numerazione: a getto d'inchiostro, stampa termica, stampa laser -Encoding
distanza di lettura	3-10cm per LF e HF, 1m-10m per UHF depends sul lettore e envirnment
<b>pacchetto</b>	<b>200pcs / box, 10boxes/carton, 14kg/carton</b>
Data di delvery	6-7 giorni lavorativi per 10K dopo la conferma dell'ordine
senso di trasporto	da espresso, da aria, dal mare
applicazione	Ampiamente utilizzato nel settore dei trasporti, delle assicurazioni, Telecom, ospedale, scuola, supermercato, parcheggio, controllo accessi, ecc
Termine di prezzi	- EXW, FOB, CIF, CNF - Pagamento dal TT, unione occidentale, paypal, etc
capacità mensile	8.000.000 pezzi / mese

Il pacchetto dettagliato di carte Mifare RFID id smart card IC:



Il nostro pacchetto dettagliato di carte Mifare RFID id smart card IC

# Packing Details



Certificati di produzione di carta Mifare RFID id smart card IC

**SGS**

Test Report No. CH421988001 Date: 21 Oct 2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Certificate:

Customer No.: 602 Sample ID: 06100000101

Remarks:

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

Elemental Analysis & Trace Elements

Test method: (1) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS  
 (2) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Lead (Pb) by ICP-MS  
 (3) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Nickel (Ni) by ICP-MS  
 (4) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS  
 (5) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Phosphorus (P) by ICP-MS

Element	MS	MS	MS	MS
Cadmium (Cd)	1.00	ng/kg	2	MS
Lead (Pb)	1.00	ng/kg	2	MS
Nickel (Ni)	1.00	ng/kg	2	MS
Manganese (Mn)	1.00	ng/kg	2	MS
Phosphorus (P)	1.00	ng/kg	2	MS
Antimony (Sb)	-	ng/kg	1	MS
Barium (Ba)	-	ng/kg	1	MS
Bismuth (Bi)	-	ng/kg	1	MS
Chromium (Cr)	-	ng/kg	1	MS
Cobalt (Co)	-	ng/kg	1	MS
Copper (Cu)	-	ng/kg	1	MS
Fluorine (F)	-	ng/kg	1	MS
Gallium (Ga)	-	ng/kg	1	MS
Germanium (Ge)	-	ng/kg	1	MS
Gold (Au)	-	ng/kg	1	MS
Iron (Fe)	-	ng/kg	1	MS
Krypton (Kr)	-	ng/kg	1	MS
Lithium (Li)	-	ng/kg	1	MS
Magnesium (Mg)	-	ng/kg	1	MS
Mercury (Hg)	-	ng/kg	1	MS
Molybdenum (Mo)	-	ng/kg	1	MS
Neodymium (Nd)	-	ng/kg	1	MS
Platinum (Pt)	-	ng/kg	1	MS
Rhodium (Rh)	-	ng/kg	1	MS
Selenium (Se)	-	ng/kg	1	MS
Silver (Ag)	-	ng/kg	1	MS
Sulfur (S)	-	ng/kg	1	MS
Tellurium (Te)	-	ng/kg	1	MS
Thallium (Tl)	-	ng/kg	1	MS
Titanium (Ti)	-	ng/kg	1	MS
Tungsten (W)	-	ng/kg	1	MS
Zinc (Zn)	-	ng/kg	1	MS
Zirconium (Zr)	-	ng/kg	1	MS

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

**COMPANY ACTIVITIES** 公司活动 <<<



The award recognizes all the members who have made the award and more. The award, since 2010, has been the recognition of the company's outstanding performance in various fields, which is a result of the hard work and dedication of all the employees.



公司秉承“以人为本”的经营理念，为员工提供广阔的发展空间和良好的福利待遇，让员工在快乐工作的同时，实现自己的人生价值。

Challenge never been satisfied with the self before graduation of the university. Learning is a continuous process. We will continue to learn and improve ourselves.