

## Del metal del acero inoxidable tarjetas de visita en artesanales esculpidos

### ESPECIFICACIONES

1. Trigo tamaño: 80 \* 50 \* 0.35/mm o demanda
2. Material: Latón tarjeta de acero inoxidable con grabados
3. Certificate: SGS, ISO9001-2000

### PRODUCCIÓN DE DEMOSTRACIÓN







## DETALLES

Material	<b>latón o acero inoxidable</b>
tamaño de la tarjeta de plástico	<b>85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, o en medida</b>
Espesor	<b>0.3 ~ 2 mm</b>
MOQ	<b>100 pcs</b>
Artes disponibles	<b>anodizado, grabado, corte láser, cepillado, ect</b> código de barras, número de dígitos, número consecutivo, banda magnética, panel de firma, ect
Impresión	printnig serigráfica
Paquete	100 PC en una caja de color rojo
El tiempo de entrega	5-7 días después de recibir el pago
El envío	por expreso, el aire, el mar
Certificado	ISO1999-2001, SGS
Capacidad de producción	40.000.000 unidades / mes
Términos de precio	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Condiciones de pago	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, fideicomiso

## ¿POR TARJETA DE METAL?

Tarjetas de visita de papel están en todas partes, en el mejor. Tarjeta de visita del metal es su fuente de metal de encargo únicos, tarjetas de visita, todos con una mezcla profesional de diseño creativo, diseñado por su demanda.

## ¿Por qué EE.UU.?

Chuangxinjia fue establecido en 1999. Hemos acumulado una rica experiencia en la fabricación de tarjetas de metal. Con ingenieros profesionales y trabajadores, le aseguramos el mejor servicio.

## Nuestra empresa y el certificado

### COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



© 2019-2020, all rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. All other trademarks are the property of their respective owners.



The award certificates of Chuangxinjia Technology Co., Ltd. are the symbol of the company's excellence. Since 2010, the company has received many awards and honors, which are the result of the company's hard work and dedication.

創新佳公司獲獎證書是公司的榮譽，也是公司員工辛勤工作和努力奮鬥的結果。



秉承創新，勇往直前，不畏艱辛，勇往直前。



秉承創新，勇往直前，不畏艱辛，勇往直前。

Test Results:

Test Description:

Question No. 555 Sample ID: Developer  
1 CH451988001 TET lead (total)

Remarks:

- (1) Single = Lead = 0.001%
- (2) MS = Method Detection Limit
- (3) ND = Not Detected (< MS)
- (4) Y = Not Required

Selected Analytes & Test Methods:

Test method: (1) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Cadmium (Pb-Cd)  
(2) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Lead (Pb-Pb)  
(3) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Nickel (Ni-Ni)  
(4) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Manganese (Mn-Mn)  
(5) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Mercury (Hg-Hg)  
(6) MS reference to IEC 62301-6:2013, determination of Selenium (Se-Se)

Element	MSL	MSL	MSL	MSL
Cadmium (Pb)	1.00	ng/kg	2	ND
Lead (Pb)	1.00	ng/kg	2	ND
Mercury (Hg)	1.00	ng/kg	2	ND
Manganese (Mn)	1.00	ng/kg	2	ND
Nickel (Ni)	1.00	ng/kg	2	ND
Selenium (Se)	1.00	ng/kg	2	ND
Chromium (Cr)	1.00	ng/kg	2	ND
Copper (Cu)	1.00	ng/kg	2	ND
Iron (Fe)	1.00	ng/kg	2	ND
Aluminum (Al)	1.00	ng/kg	2	ND
Zinc (Zn)	1.00	ng/kg	2	ND
Vanadium (V)	1.00	ng/kg	2	ND
Strontium (Sr)	1.00	ng/kg	2	ND
Barium (Ba)	1.00	ng/kg	2	ND
Silicon (Si)	1.00	ng/kg	2	ND
Titanium (Ti)	1.00	ng/kg	2	ND
Chlorine (Cl)	1.00	ng/kg	2	ND
Bromine (Br)	1.00	ng/kg	2	ND
Fluorine (F)	1.00	ng/kg	2	ND
Phosphorus (P)	1.00	ng/kg	2	ND
Sulfur (S)	1.00	ng/kg	2	ND
Sodium (Na)	1.00	ng/kg	2	ND
Potassium (K)	1.00	ng/kg	2	ND
Calcium (Ca)	1.00	ng/kg	2	ND
Magnesium (Mg)	1.00	ng/kg	2	ND
Barium (Ba)	1.00	ng/kg	2	ND
Strontium (Sr)	1.00	ng/kg	2	ND
Vanadium (V)	1.00	ng/kg	2	ND
Titanium (Ti)	1.00	ng/kg	2	ND
Chromium (Cr)	1.00	ng/kg	2	ND
Copper (Cu)	1.00	ng/kg	2	ND
Zinc (Zn)	1.00	ng/kg	2	ND
Aluminum (Al)	1.00	ng/kg	2	ND
Silicon (Si)	1.00	ng/kg	2	ND
Iron (Fe)	1.00	ng/kg	2	ND
Nickel (Ni)	1.00	ng/kg	2	ND
Manganese (Mn)	1.00	ng/kg	2	ND
Lead (Pb)	1.00	ng/kg	2	ND
Cadmium (Cd)	1.00	ng/kg	2	ND
Mercury (Hg)	1.00	ng/kg	2	ND
Selenium (Se)	1.00	ng/kg	2	ND
Chlorine (Cl)	1.00	ng/kg	2	ND
Bromine (Br)	1.00	ng/kg	2	ND
Fluorine (F)	1.00	ng/kg	2	ND
Phosphorus (P)	1.00	ng/kg	2	ND
Sulfur (S)	1.00	ng/kg	2	ND
Sodium (Na)	1.00	ng/kg	2	ND
Potassium (K)	1.00	ng/kg	2	ND
Calcium (Ca)	1.00	ng/kg	2	ND
Magnesium (Mg)	1.00	ng/kg	2	ND

SGS logo and contact information at the bottom of the report page.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate