

## Biglietti Metallico in Articoli artigianali di intaglio

### Specificazione

1.Common formato: 80 \* 50 \* 0.35/mm o della domanda

2.Material: ottone inciso in acciaio inox Scheda

3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

Siamo il più grande fornitore inciso Stainless Steel Carta in Cina

Materiale	<b>ottone o acciaio inossidabile</b>
formato carta di plastica	<b>85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, o su misura</b>
Spessore	<b>0.3 ~ 2 millimetri</b>
MOQ	<b>100 pc</b>
Mestieri disponibili	<b>anodizzato, acidato, tagliato al laser, spazzolato, ect</b> codice a barre, il numero di cifre, il numero di corsa, banda magnetica, pannello di firma, ect
Stampa	serigrafica printnig
Pacchetto	100 pc in una scatola rossa
Tempi di consegna	5-7 giorni dopo la ricezione del pagamento
Shippment	da espresso, aria, mare
Certificato	ISO1999-2001, SGS
Capacità di produzione	40.000.000 pezzi / mese
Condizioni di prezzo	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Termini di pagamento	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, impegno

### Produzione Dettaglio





Un biglietto da visita di metallo è un ottimo modo per rendere normale

strumento di marketing emozionante e diverso. Dispone di numerose applicazioni per i rivenditori e distributori ad essere un biglietto da visita unico.

Le nostre carte in acciaio sono disponibili in diverse finiture. Biglietti Metallico in Articoli artigianali di intaglio può anche aiutare a progettare e creare biglietti da visita personalizzati in metallo.

Inoltre, con l'aggiunta di un codice univoco o un numero per ogni carta, il biglietto da visita di metallo può diventare un prezioso strumento che consente di monitorare indietro la vostra attività di marketing. Aggiunta di una offerta speciale o un codice di sconto sulla carta vi aiuterà a monitorare l'efficacia vostre carte di metallo, come parte delle vostre comunicazioni di marketing.

## La nostra società e il Certificato

### COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



At night, we'll see... (Caption text describing the volunteer team photo)



The award... (Caption text describing the awards)



Expanding... (Caption text describing the group photo)



Challenges... (Caption text describing the training exercise)

Test Results:

Test Description:

Question No. 600 Sample ID: Developer  
1 CH451988001 TET test (visual)

Remarks:

- (1) Single = 1 item = 0.001%
- (2) N/A = Not Detected (1 = n/a, 2 =)
- (3) Y = Not Required

Reference Test Methods:

Test method: (1) Reference to EC 823/2005, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS  
(2) Reference to EC 823/2005, determination of Lead (Pb) by ICP-MS  
(3) Reference to EC 823/2005, determination of Nickel (Ni) by ICP-MS  
(4) Reference to EC 823/2005, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS  
(5) Reference to EC 823/2005, determination of Potassium (K) by ICP-MS  
(6) Reference to EC 823/2005, determination of Sodium (Na) by ICP-MS  
(7) Reference to EC 823/2005, determination of Strontium (Sr) by ICP-MS  
(8) Reference to EC 823/2005, determination of Zirconium (Zr) by ICP-MS  
(9) Reference to EC 823/2005, determination of Barium (Ba) by ICP-MS  
(10) Reference to EC 823/2005, determination of Vanadium (V) by ICP-MS  
(11) Reference to EC 823/2005, determination of Chromium (Cr) by ICP-MS  
(12) Reference to EC 823/2005, determination of Cobalt (Co) by ICP-MS  
(13) Reference to EC 823/2005, determination of Molybdenum (Mo) by ICP-MS  
(14) Reference to EC 823/2005, determination of Niobium (Nb) by ICP-MS  
(15) Reference to EC 823/2005, determination of Tin (Sn) by ICP-MS  
(16) Reference to EC 823/2005, determination of Antimony (Sb) by ICP-MS  
(17) Reference to EC 823/2005, determination of Tellurium (Te) by ICP-MS  
(18) Reference to EC 823/2005, determination of Selenium (Se) by ICP-MS  
(19) Reference to EC 823/2005, determination of Arsenic (As) by ICP-MS  
(20) Reference to EC 823/2005, determination of Bismuth (Bi) by ICP-MS  
(21) Reference to EC 823/2005, determination of Thallium (Tl) by ICP-MS  
(22) Reference to EC 823/2005, determination of Lead (Pb) by ICP-MS  
(23) Reference to EC 823/2005, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS  
(24) Reference to EC 823/2005, determination of Nickel (Ni) by ICP-MS  
(25) Reference to EC 823/2005, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS  
(26) Reference to EC 823/2005, determination of Potassium (K) by ICP-MS  
(27) Reference to EC 823/2005, determination of Sodium (Na) by ICP-MS  
(28) Reference to EC 823/2005, determination of Strontium (Sr) by ICP-MS  
(29) Reference to EC 823/2005, determination of Zirconium (Zr) by ICP-MS  
(30) Reference to EC 823/2005, determination of Barium (Ba) by ICP-MS  
(31) Reference to EC 823/2005, determination of Vanadium (V) by ICP-MS  
(32) Reference to EC 823/2005, determination of Chromium (Cr) by ICP-MS  
(33) Reference to EC 823/2005, determination of Cobalt (Co) by ICP-MS  
(34) Reference to EC 823/2005, determination of Molybdenum (Mo) by ICP-MS  
(35) Reference to EC 823/2005, determination of Niobium (Nb) by ICP-MS  
(36) Reference to EC 823/2005, determination of Tin (Sn) by ICP-MS  
(37) Reference to EC 823/2005, determination of Antimony (Sb) by ICP-MS  
(38) Reference to EC 823/2005, determination of Tellurium (Te) by ICP-MS  
(39) Reference to EC 823/2005, determination of Selenium (Se) by ICP-MS  
(40) Reference to EC 823/2005, determination of Arsenic (As) by ICP-MS  
(41) Reference to EC 823/2005, determination of Bismuth (Bi) by ICP-MS  
(42) Reference to EC 823/2005, determination of Thallium (Tl) by ICP-MS

Element	Unit	Value	Limit
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	100
Lead (Pb)	mg/kg	2	100
Nickel (Ni)	mg/kg	2	100
Manganese (Mn)	mg/kg	2	100
Potassium (K)	mg/kg	2	100
Sodium (Na)	mg/kg	2	100
Strontium (Sr)	mg/kg	2	100
Zirconium (Zr)	mg/kg	2	100
Barium (Ba)	mg/kg	2	100
Vanadium (V)	mg/kg	2	100
Chromium (Cr)	mg/kg	2	100
Cobalt (Co)	mg/kg	2	100
Molybdenum (Mo)	mg/kg	2	100
Niobium (Nb)	mg/kg	2	100
Tin (Sn)	mg/kg	2	100
Antimony (Sb)	mg/kg	2	100
Tellurium (Te)	mg/kg	2	100
Selenium (Se)	mg/kg	2	100
Arsenic (As)	mg/kg	2	100
Bismuth (Bi)	mg/kg	2	100
Thallium (Tl)	mg/kg	2	100

SGS logo and contact information.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate