

Produktinformationen aus der Rotgold Metall Visitenkarte Berufshersteller

Material: Messing oder Edelstahl.

Größe: 80 * 50 * mm, 85 * 54mm oder durch Ihre Nachfrage.

Dicke: Standard Stärke: 0,3 mm.

Andere Stärke: 0,2 mm, 0,25 mm, 0,3 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,7 mm, 0,8 mm. Es müssen zusätzliche Kosten über 0,4 mm.

Finish: Mattfinish, einem Hochglanz-Finish aus gebürstetem, Polish Finish, farben ausführung, mattschwarz lackiert usw.

Farbe: Silber, Gold, Stahl oder Siebdruck / Offset-Druck, usw.

Artwork: Laser gravieren, gestanzt, Druck, Pinsel, hochglanzpoliert.

MOQ: 100 Stück Metall Karte.

Beispiel: Freie Probe ist vorhanden, wenn Sie Fracht tragen.

Beispiellieferfrist: 3-5 Werkzeuge.

Produktionszeit von Metall-Karte: 7 Tage mindestens, viel hängt es von der Menge nach der Probe genehmigt.

Packaging Details aus Metall Card: Jedes in einem ploybag, 100pcs in einem roten Geschenk-Box, 5 * 12 * 8,5 mm, 20 Kästen / Karton, oder auf Anfrage.

Lieferzeit: 7-10 Tage nach dem Eingang (unten 1000pcs), oder hängen von der Menge.

Verschiffenweise: durch Eil (DHL, UPS, TNT, Fedex, EMS), dauert es etwa 2-5 Tage, dem See- oder Luftweg.

Zahlungsausdruck: durch T / T oder Western Union, Moneygram usw. bezahlen

Preisbedingungen: wir nehmen FOB / CNF / CIF-Preis. 100% Ablagerung der Gesamtzahlung vor Massenproduktion.

Monatliche Kapazität von Metallcard: 40,000,000pcs / Monat.

Zertifikate aus Metall Card: ISO 9001-2008, SGS.

Anwendungen von Metall-Karte: Club, Promotion, Werbung, Unternehmen, Bank, Verkehr, Versicherung, Supermarketing usw.

Produkt-Bild von Rotgold Metall Visitenkarte Berufshersteller



Package Details Rotgold Metall Visitenkarte Berufshersteller

(Jedes Metall-Karte in einem ploybag, 100pcs in einem roten Geschenk-Box, 5 5 * 12 * 8,5 mm, 20 Kästen / Karton, oder auf Anfrage.)



Unsere anderen Produkte:

Related Products



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

Ein Metall-Visitenkarte ist eine großartige Möglichkeit, einen allgemein üblichen Marketing-

Instrument sehr spannend und anders zu machen. Es hat zahlreiche Anwendungen für Einzelhändler und Vermarkter abgesehen davon, dass eine einfach einzigartige Visitenkarte. Unsere Stahl-Karten sind in einer Reihe von verschiedenen Ausführungen erhältlich. Metall-Visitenkarten können auch Ihnen helfen zu entwerfen und erstellen Sie wirklich individualisierte Metall Visitenkarten. Einzigartig sein.

Darüber hinaus kann durch das Hinzufügen einer eindeutigen Code oder Nummer, die jedem Karte, Ihren Metall Visitenkarte kann ein wertvolles Instrument geworden, um Ihren Marketing-Aktivitäten zurück zu verfolgen. Hinzufügen einer Aktion oder einen Rabattcode auf die Karte wird Ihnen helfen, als Teil Ihrer Marketing-Kommunikation zu überwachen, wie effektiv Ihre Metall-Karten.

WARUM Metall-Karte?

Papier Visitenkarten sind besten allgegenwärtig. Metallvisitenkarte ist Ihre Quelle für einzigartige, kundenspezifische Metall-Visitenkarten, die alle über eine professionelle Mischung aus kreativem Design, durch Ihre Nachfrage entwickelt.

WARUM WIR?

Gegründet 1999, ist unser Unternehmen in der Metallkarte, Metall-Label, Metall-Lesezeichen, Metall-Logo, Metall Opener, Metall Kerzenhalter, Metall Weihnachtsdekorationen usw. spezialisiert. Unsere monatliche Kapazität hat 40,000,000pcs, 60% Übersee exportiert erreicht und einen internationalen Ruf erworben. Wir haben strenge Qualitätskontrolle Zentrum. Unser Produkt ist mit US- und EU-Standard eingehalten werden. Wir haben mit vielen großen Unternehmen wie Qatar Airways, Disneyland, CK, Chanel, Saudi Arabien Airlines etc. Deshalb können wir Ihnen qualitativ hochwertige Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten können zusammengearbeitet!

Unsere Firma und Zertifikat

SGS Test Report

Test Report No. C44511940001 Date 27 Oct 2010 Page 2 of 8

Test Results:

Test Description:

Section No. SGS Sample ID Description

1 C44511940001 TET steel (steel)

Remarks:

- (1) Feingly + Fine + 0.001%
- (2) Ni, + Nickel Detection Limit
- (3) Ni + Ni Detection Limit
- (4) Y + Ni Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) ICP-AES reference to IEC 62321-6:2010, determination of Cadmium of ICP-AES
 (2) Ni, + Nickel Detection Limit
 (3) Ni + Ni Detection Limit
 (4) Y + Ni Required

Element	Unit	Result	Limit	Pass/Fail
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	50	Pass
Copper (Cu)	mg/kg	0	50	Pass
Mercury (Hg)	mg/kg	2	50	Pass
Nickel (Ni) (total)	mg/kg	0	50	Pass
Iron (Fe)	mg/kg	0	50	Pass
Manganese (Mn)	mg/kg	0	50	Pass
Chromium (Cr)	mg/kg	0	50	Pass
Titanium (Ti)	mg/kg	0	50	Pass
Zinc (Zn)	mg/kg	0	50	Pass
Aluminum (Al)	mg/kg	0	50	Pass
Lead (Pb)	mg/kg	0	50	Pass
Vanadium (V)	mg/kg	0	50	Pass
Sulfur (S)	mg/kg	0	50	Pass
Phosphorus (P)	mg/kg	0	50	Pass
Chlorine (Cl)	mg/kg	0	50	Pass
Fluorine (F)	mg/kg	0	50	Pass
Antimony (Sb)	mg/kg	0	50	Pass
Strontium (Sr)	mg/kg	0	50	Pass
Barium (Ba)	mg/kg	0	50	Pass
Thallium (Tl)	mg/kg	0	50	Pass
Lead (Pb) after	mg/kg	0	50	Pass

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

Wenn Sie mehr Informationen über unsere Produkte erfahren möchten, dann kontaktieren Sie uns jederzeit zu kontaktieren!