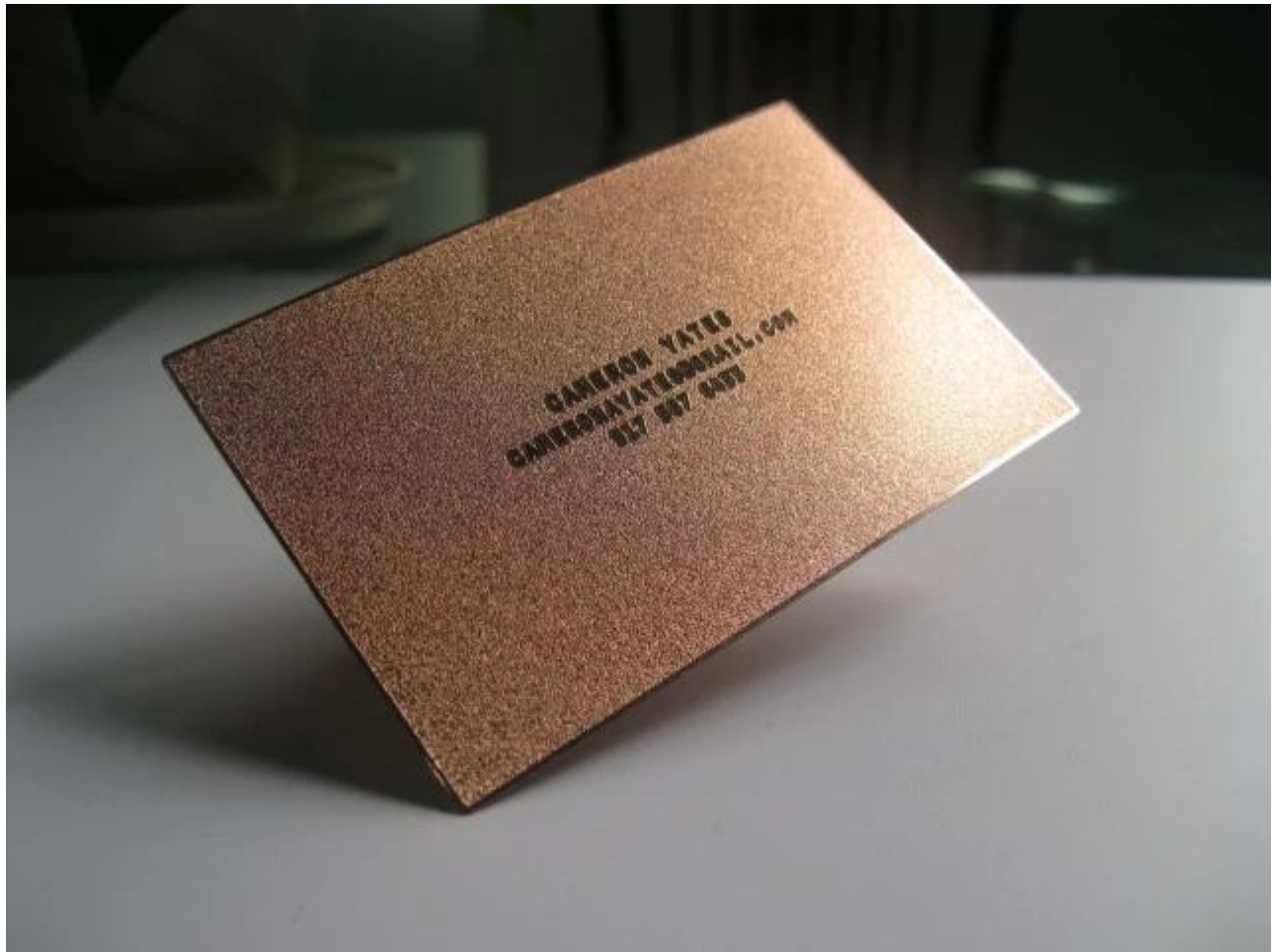


## معلومات المنتج من بطاقة عمل معدنية من الذهب الوردي لمصنع محترف

المواد: النحاس أو الفولاذ المقاوم للصدأ.  
الحجم: 80 \* 50 \* 0.3 مم، 85 \* 54 مم أو حسب الطلب الخاص بك.  
السُمك: السُمك القياسي: 0.3 مم.  
سمك أخرى: 0.2 مم، 0.25 مم، 0.3 مم، 0.4 مم، 0.5 مم، 0.6 مم، 0.7 مم، 0.8 مم. إنها تحتاج إلى تكلفة إضافية تزيد عن 0.4 مم.  
النهاية: تشطيب بلوري، تشطيب لامع، تشطيب ناعم، تشطيب بولندي، تشطيب طباعة بالألوان الكاملة، تشطيب أسود غير لامع إلخ.  
اللون: الفضة، الذهب، الصلب أو طباعة الشاشة الحريرية / أوفست، إلخ.  
العمل الفني: النقش بالليزر، القطع بالقالب، الطباعة، الفرشاة، تشطيب المرأة.  
موك: 100 قطعة بطاقة معدنية.  
عينة: عينة مجانية متاحة إذا كنت تتحمل الشحن.  
وقت تسليم العينة: 3-5 أيام عمل.  
وقت إنتاج البطاقة المعدنية: 7 أيام على الأقل، ويعتمد ذلك كثيرًا على الكمية بعد الموافقة على العينة.  
تفاصيل التعبئة والتغليف للبطاقة المعدنية: كل واحدة في كيس بولي، 100 قطعة في صندوق هدايا أحمر، 5 \* 12 \* 8.5 مم، 20 صندوق/كرتون، أو حسب الطلب.  
المهلة الزمنية: 7-10 أيام بعد الاستلام (أقل من 1000 قطعة)، أو تعتمد على الكمية.  
وسوف يستغرق حوالي 2-5 أيام، عن طريق البحر (Express (DHL, UPS, TNT, Fedex, EMS طريقة الشحن: عن طريق الجو أو الجو.  
وما إلى ذلك. MoneyGram أو Western Union أو T / T مصطلح الدفع: الدفع عن طريق إيداع من إجمالي الدفع قبل الإنتاج بالجملة. 100% FOB/CNF/CIF. شروط السعر: نحن نقبل سعر القدرة الشهيرة للبطاقة المعدنية: 40,000,000 قطعة/شهر.  
ISO 9001-2008, SGS. شهادات البطاقة المعدنية.  
تطبيقات البطاقة المعدنية: النادي، الترويج، الإعلان، المؤسسات، البنك، المرور، التأمين، التسويق الفائق وما إلى ذلك.

## صورة المنتج بطاقة عمل معدنية من الذهب الوردي لمصنع محترف



## تفاصيل الحزمة لبطاقة العمل المعدنية المصنوعة من الذهب الوردي من الشركة المصنعة المحترفة

(قطعة في صندوق هدايا أحمر، 5 12\*8.5 مم، 20 صندوق/كرتون، أو حسب الطلب 100، playbag، كل بطاقة معدنية في حقيبة)



## منتجاتنا الأخرى:

# Related Products

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

تعد بطاقة العمل المعدنية طريقة رائعة لجعل أداة التسويق العادية بشكل عام مثيرة ومختلفة للغاية. إنها تحتوي على العديد من التطبيقات لتجار التجزئة والمسوقين بالإضافة إلى كونها بطاقة عمل فريدة من نوعها. تتوفر بطاقتنا الفولاذية في عدد من



بالإضافة إلى ذلك، من خلال إضافة رمز أو رقم فريد لكل بطاقة، يمكن أن تصبح بطاقة العمل المعدنية الخاصة بك أداة قيمة لمساعدتك في تتبع نشاطك التسويقي. إن إضافة عرض خاص أو رمز خصم على البطاقة سيساعدك على مراقبة مدى فعالية بطاقتك المعدنية كجزء من اتصالاتك التسويقية.

بطاقات العمل الورقية موجودة في كل مكان في أحسن الأحوال. بطاقة الأعمال المعدنية هي مصدرك لبطاقات العمل المعدنية الفريدة والمخصصة، والتي تتميز جميعها بمزيج احترافي من التصميم الإبداعي، المصمم حسب طلبك.

تأسست شركتنا في عام 1999، وهي متخصصة في البطاقات المعدنية، والملصقات المعدنية، والإشارة المرجعية المعدنية، والشعار المعدني، والفتاحة المعدنية، وحامل الشموع المعدنية، وزينة عيد الميلاد المعدنية وما إلى ذلك. وصلت قدرتنا الشهرية إلى 40,000,000 قطعة، وتم تصدير 60% منها إلى الخارج واكتسبت سمعة دولية. لدينا مركز صارم لمراقبة الجودة. منتجنا مطابق لمعايير الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي. لقد تعاوننا مع العديد من الشركات الكبرى مثل شانيل، الخطوط الجوية السعودية، إلخ. لذلك، يمكننا أن نقدم لك منتجات عالية، CK، الخطوط الجوية القطرية، ديزني لاند الجودة وأسعار تنافسية!

## SGS

Print Report		No. 004657 (004657-001)	Date: 2/26/2019	Page: 2 of 2																																																																																
Test Results:																																																																																				
<b>Test Pre-Description:</b>																																																																																				
Specimen No.	555	Sample ID	Description																																																																																	
1	CA15-15000-001		TEST and (visual)																																																																																	
Remarks:																																																																																				
(1) Troughing = 1 gram = 0.00076																																																																																				
(2) < 4% = Greater Detection Limit																																																																																				
(3) < 4% = Not Detected (< 4%)																																																																																				
(4) > = Not Required																																																																																				
<b>Elemental Analysis &amp; Trace Elements</b>																																																																																				
Test method: (1) 100% reference to EC 62527-0-2015, determination of Cadmium by ICP-MS																																																																																				
(2) 100% reference to EC 62527-0-2015, determination of Pb by ICP-MS																																																																																				
(3) 100% reference to EC 62527-0-2015, determination of Nickel by ICP-MS																																																																																				
(4) 100% reference to EC 62527-0-2015, determination of Vanadium Chromium by Columnar method using ICP-MS																																																																																				
(5) 100% reference to EC 62527-0-2015, determination of Pb and PbSO <sub>4</sub> by ICP-MS																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th> <th>Unit</th> <th>mg/L</th> <th>mg/g</th> <th>ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cadmium (Cd)</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Lead (Pb)</td> <td>mg/L</td> <td>1.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Nickel (Ni)</td> <td>mg/L</td> <td>1.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Vanadium Chromium (V/Cr)</td> <td>mg/L</td> <td>1.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Sum of PbSO<sub>4</sub></td> <td>mg/L</td> <td>1.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Sum of PbSO<sub>4</sub></td> <td>mg/L</td> <td>1.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>Unidentified element</td> <td>mg/L</td> <td>0.00</td> <td>&lt; 4</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table>					Element	Unit	mg/L	mg/g	ppm	Cadmium (Cd)	mg/L	0.00	< 4	ND	Lead (Pb)	mg/L	1.00	< 4	ND	Nickel (Ni)	mg/L	1.00	< 4	ND	Vanadium Chromium (V/Cr)	mg/L	1.00	< 4	ND	Sum of PbSO <sub>4</sub>	mg/L	1.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND	Sum of PbSO <sub>4</sub>	mg/L	1.00	< 4	ND	Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND
Element	Unit	mg/L	mg/g	ppm																																																																																
Cadmium (Cd)	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Lead (Pb)	mg/L	1.00	< 4	ND																																																																																
Nickel (Ni)	mg/L	1.00	< 4	ND																																																																																
Vanadium Chromium (V/Cr)	mg/L	1.00	< 4	ND																																																																																
Sum of PbSO <sub>4</sub>	mg/L	1.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																
Sum of PbSO <sub>4</sub>	mg/L	1.00	< 4	ND																																																																																
Unidentified element	mg/L	0.00	< 4	ND																																																																																

!!إذا كنت تريد معرفة المزيد من المعلومات حول منتجاتنا، مرحبا بكم في الاتصال بنا في أى وقت