

Métal carte de visite en sculpture artisanat

Spécification

1.Common taille: 80 * 50 * 0.35/mm ou demande

2.material: laiton gravé carte Acier inoxydable

3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

Nous sommes le plus grand fournisseur gravé Carte acier inoxydable en Chine

Matériel	laiton ou en acier inoxydable
taille de la carte plastique	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, ou sur mesure
Épaisseur	0,3 ~ 2mm
MOQ	100 pcs
Métiers disponibles	anodisé, gravé, découpé au laser, brossé, ect code à barres, nombre de chiffres, le nombre fonctionnement, bande magnétique, panneau de signature, ect
Impression	printnig sérigraphie
Paquet	100 PCs dans une boîte rouge
Délai de livraison	5-sept jours après réception du paiement
Shippment	par exprès, air, mer
Certificat	ISO1999-2001, SGS
La capacité de production	40000000 pcs / mois
Conditions de prix	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Conditions de paiement	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, engagement

Détail de production





Une carte de visite en métal est un excellent moyen de faire outil de

marketing normale passionnant et différent. Il a de nombreuses applications pour les détaillants et les commerçants à être une carte de visite unique.

Nos cartes d'acier sont disponibles dans un certain nombre de finitions différentes. Carte de visite en métal en sculpture artisanat peut également vous aider à concevoir et à créer des cartes de visite personnalisées métalliques.

En outre, en ajoutant un code ou un numéro unique à chaque carte, votre carte de visite en métal peut devenir un outil précieux pour vous aider à suivre votre activité de marketing. Ajout d'une offre spéciale ou un code promo sur la carte vous aidera à surveiller l'efficacité de vos cartes de métaux dans le cadre de vos communications marketing.

Notre société et le certificat

COMPANY ACTIVITIES 公司活動



© 2018-2022, the new generation of highly talented innovative talents, who together with us, will create a better future for our company.



The award certificate is the recognition of the company's performance and the company's contribution to the industry.



Expanding today to be ready for "Challenge tomorrow".



Challenges come from tomorrow, the road before graduation of the expanding training course.

Test Results:

Test Description:

Question No. 830 Sample ID: Developer
1 CH4519080001 TET test (visual)

Results:

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

Reference Test & Pass Results:

Test method: (1) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Cadmium (Pb-Cd)
(2) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Lead (Pb-Cd)
(3) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Nickel (Pb-Cd)
(4) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Manganese (Pb-Cd)
(5) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Chromium (Pb-Cd)
(6) MS reference to IEC 62027-2:2012, determination of Cobalt (Pb-Cd)

Element	MS	MS	MS	MS
Cadmium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Lead (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Nickel (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Manganese (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Chromium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Cobalt (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Mercury (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Vanadium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Antimony (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Strontium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Thallium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Fluorine (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Phosphorus (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Chlorine (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Sulfur (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Iron (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Aluminum (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Silicon (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Sodium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Potassium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Calcium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS
Magnesium (Pb)	1.00	ng/g	2	MS

SGS logo and footer text including contact information and website URL.

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate