

Нержавеющая сталь Металл Визитные карточки в Carving ремесла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.ОБЩИЕ размер: 80 * 50 * 0.35/mm или спрос
- 2.Material: латунь гравированный нержавеющая сталь карта
- 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

ПРОИЗВОДСТВО ШОУ







ПОДРОБНОСТИ

Материал	латуни или нержавеющей стали
пластик Размер карты	85 * 54,80 * 50,85 * 50 мм, или на индивидуальные
Толщина	0.3 ~ 2мм
MOQ	100 шт
Имеющиеся корабли	анодированный, травления, лазерная резка, щеткой, т.д. штрих-код, цифр, бег число, магнитная полоса, панель подписи, т.д.
Печать	шелкография printnig
Пакет	100 шт в красной коробке
Срок поставки	5-7дней после получения оплаты
Пересылка	экспресс, воздушным, морским
Сертификат	ISO1999-2001, SGS
Производственная мощность	40000000 шт / месяц
Термины цены	FOB, CIF, EX-W (Шэньчжэнь)
Условия платежа	T / T, западное соединение, L / C, MoneyGram, Escrow

ПОЧЕМУ МЕТАЛЛ КАРТУ?

Бумага визитки повсеместно в лучшем случае. Металл Визитная карточка ваш источник для уникальных, пользовательские металлических визиток, все с профессиональным смесь креативный дизайн, разработанный вашему требованию.

ПОЧЕМУ США?

Chuangxinjia была создана в 1999 году. Мы накопили богатый опыт в производстве металлических карт. С профессиональными инженерами и рабочими, мы убеждаем вас самое лучшее обслуживание.

Наша компания и сертификат

COMPANY ACTIVITIES 公司活動

1. The 19th Annual Meeting of Shareholders of Chuangxinjia Co., Ltd. was held in Shenzhen, Guangdong Province.

2. Annual Award for the 19th Anniversary of the Founding of Chuangxinjia Co., Ltd. The award ceremony was held in Shenzhen, Guangdong Province.

Shenzhen Chuangxinjia Technology Co., Ltd. Labor Union Gala

The award certificate of Chuangxinjia Co., Ltd. for the 19th anniversary of the founding of the company. Since 1999, we have been committed to providing high-quality products and services to our customers. This award is a testament to our hard work and dedication.

本公司自1999年創辦以來，始終堅持以客戶為中心，提供優質產品和服務。此項獎項是我們辛勤工作和奉獻的見證。



承襲依舊 勇往直前
承襲依舊 勇往直前 承襲依舊 勇往直前



承襲依舊 勇往直前
承襲依舊 勇往直前 承襲依舊 勇往直前

Test Results:
Test Description:
Question No.: 850 Sample ID: Developer
1 CH451988001 TEST used (used)

Results:
(1) Single + Turn + 0.001%
(2) MSU + Ambient Detection Limit
(3) MSU + Test Detection Limit
(4) Y + Not Required

Relevant Analysis & Tests Performed:
Test method: I1800 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Cadmium (Cd) by ICP-MS
I2010 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Lead (Pb) by ICP-MS
I2010 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Manganese (Mn) by ICP-MS
I2010 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Nickel (Ni) by ICP-MS
I2010 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Selenium (Se) by ICP-MS
I2010 reference to IEC 62321-6:2012, determination of Silver (Ag) by ICP-MS

Substance	MSU	MSU	MSU	MSU
Cadmium (Cd)	1.00	ng/kg	2	MS
Lead (Pb)	1.00	ng/kg	2	MS
Mercury (Hg)	1.00	ng/kg	2	MS
Manganese (Manganese) (Mn)	1.00	ng/kg	2	MS
Nickel (Ni)	1.00	ng/kg	2	MS
Selenium (Selenium) (Se)	1.00	ng/kg	2	MS
Silver (Silver) (Ag)	1.00	ng/kg	2	MS
Chromium (Chromium) (Cr)	1.00	ng/kg	2	MS
Copper (Copper) (Cu)	1.00	ng/kg	2	MS
Iron (Iron) (Fe)	1.00	ng/kg	2	MS
Vanadium (Vanadium) (V)	1.00	ng/kg	2	MS
Zinc (Zinc) (Zn)	1.00	ng/kg	2	MS
Antimony (Antimony) (Sb)	1.00	ng/kg	2	MS
Strontium (Strontium) (Sr)	1.00	ng/kg	2	MS
Tellurium (Tellurium) (Te)	1.00	ng/kg	2	MS
Bismuth (Bismuth) (Bi)	1.00	ng/kg	2	MS
Barium (Barium) (Ba)	1.00	ng/kg	2	MS
Thallium (Thallium) (Tl)	1.00	ng/kg	2	MS
Molybdenum (Molybdenum) (Mo)	1.00	ng/kg	2	MS
Cobalt (Cobalt) (Co)	1.00	ng/kg	2	MS
Fluorine (Fluorine) (F)	1.00	ng/kg	2	MS
Bromine (Bromine) (Br)	1.00	ng/kg	2	MS
Iodine (Iodine) (I)	1.00	ng/kg	2	MS
Chlorine (Chlorine) (Cl)	1.00	ng/kg	2	MS
Sulfur (Sulfur) (S)	1.00	ng/kg	2	MS
Phosphorus (Phosphorus) (P)	1.00	ng/kg	2	MS
Oxygen (Oxygen) (O)	1.00	ng/kg	2	MS
Nitrogen (Nitrogen) (N)	1.00	ng/kg	2	MS
Hydrogen (Hydrogen) (H)	1.00	ng/kg	2	MS
Carbon (Carbon) (C)	1.00	ng/kg	2	MS

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

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate