

Бутылка Металл карты открывалка

Спецификация

1.ОБЩИЕ размер: 80 * 50 * 0.35/mm или спрос

2.Material: латунь гравированный нержавеющей сталь карта

3.Certificate: SGS, ISO9001-2000

4.Artwork; лазер гравирует, высечные, печать, щетка, зеркало сделано

Мы являемся крупнейшим поставщиком гравированный нержавеющей сталь карты в Китае

Материал	латуни или нержавеющей стали
пластик Размер карты	85 * 54,80 * 50,85 * 50 мм, или на индивидуальные
Толщина	0.3 ~ 2мм
МОQ	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

[Производство Показать](#)





Высечки часть и размер обеспечит от клиента и использовать для бутылки

открытой.

Если вам нужно больше информации о наших продуктах, пожалуйста, смело обращайтесь к нам в любое время!

Наша Компания и Сертификат

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



11月11日，公司组织员工、经销商及客户代表等，在龙岗区，开展义工团活动，为龙岗区义工团提供服务。



The award presentation of Innovation was held on the 20th of the month. Since 2009, we have been participating in various industry exhibitions and award presentations. We are proud to have received the award for the 20th anniversary of the award.



Enduring today, we stand on "Challenge to Dream". We are proud to have received the award for the 20th anniversary of the award.



Challenge never ends, innovation never ends. We are proud to have received the award for the 20th anniversary of the award.

SGS

Test Report No. C4851988001 Date: 21-Oct-2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Method:

Question No. 1. SGS Sample ID: Description: C4851988001 TET test (total)

Results:

(1) Single = Total = 0.001%

(2) MQL = Initial Detection Limit

(3) MQL = Initial Detection Limit

(4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) MQL reference to IEC 62321-6:2013, determination of Cadmium by ICP-MS; (2) MQL reference to IEC 62321-6:2013, determination of Lead by ICP-MS; (3) MQL reference to IEC 62321-6:2013, determination of Nickel by ICP-MS; (4) MQL reference to IEC 62321-6:2013, determination of Manganese by ICP-MS; (5) MQL reference to IEC 62321-6:2013, determination of Phosphorus by ICP-MS.

Element	Unit	Result	MQL	Y
Cadmium (Cd)	mg/kg	2	10	NO
Lead (Pb)	mg/kg	0	10	NO
Nickel (Ni)	mg/kg	2	10	NO
Manganese (Mn)	mg/kg	2	10	NO
Iron (Fe)	mg/kg	-	10	NO
Phosphorus (P)	mg/kg	0	10	NO
Chlorine (Cl)	mg/kg	0	10	NO
Sulfur (S)	mg/kg	0	10	NO
Fluorine (F)	mg/kg	0	10	NO
Selenium (Se)	mg/kg	0	10	NO
Antimony (Sb)	mg/kg	0	10	NO
Bismuth (Bi)	mg/kg	0	10	NO
Vanadium (V)	mg/kg	0	10	NO
Cobalt (Co)	mg/kg	0	10	NO
Zinc (Zn)	mg/kg	1.00	10	NO
Strontium (Sr)	mg/kg	0	10	NO
Barium (Ba)	mg/kg	0	10	NO

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate