

Bottle Opener Carta metallo

Specificazione

- 1.Common formato: 80 * 50 * 0.35/mm o della domanda
 - 2.Material: ottone inciso in acciaio inox Scheda
 - 3.Certificate: SGS, ISO9001-2000
 - 4.Artwork; laser incide, die-cut, stampa, spazzola, specchio fatta
- Siamo il più grande fornitore inciso Stainless Steel Carta in Cina

Materiale	ottone o acciaio inossidabile
formato carta di plastica	85 * 54,80 * 50,85 * 50 mm, o su misura
Spessore	0.3 ~ 2 millimetri
MOQ	100 pc
Mestieri disponibili	anodizzato, acidato, tagliato al laser, spazzolato, ect codice a barre, il numero di cifre, il numero di corsa, banda magnetica, pannello di firma, ect
Stampa	serigrafica printnig
Pacchetto	100 pc in una scatola rossa
Tempi di consegna	5-7 giorni dopo la ricezione del pagamento
Shippment	da espresso, aria, mare
Certificato	ISO1999-2001, SGS
Capacità di produzione	40.000.000 pezzi / mese
Condizioni di prezzo	FOB, CIF, EX-W (Shenzhen)
Termini di pagamento	T / T, Western Union, L / C, MoneyGram, impegno

Produzione Mostra





La parte e la dimensione del die-cut fornirà dal cliente e da utilizzare per la

bottiglia aperta.

Se avete bisogno di più informazioni sui nostri prodotti, è caduto prego liberi di contattarci in qualsiasi momento!

La nostra società e il Certificato

COMPANY ACTIVITIES 公司活動 <<<



11月11日, 公司成立五週年, 慶祝活動之一, 員工合影, 全體員工在員工會堂合影。



The award presentation of Innovation was held on the 11th of the month. Since 2010, Wu Xin has been awarded the award for its contribution to the industry and society.



Forerunning training We stand on "Challenge to Dream" 挑戰夢, 勇往直前, 勇往直前, 勇往直前。



Challenge leads from innovation, the soul culture, graduation of the forerunning training course. 挑戰帶來創新, 靈魂文化, 挑戰帶來創新。

SGS

Test Report No. C44521986001 Date: 21-Oct-2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Description:

Question No. 1. SSG Sample ID: Description: C44521986001 TET test (total)

Results:

(1) Single = 1.00%
 (2) MQL = Initial Detection Limit
 (3) ND = Not Detected (v.c.s.)
 (4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method:
 (1) MQL reference to IEC 62270:2010, determination of Cadmium by ICP-MS.
 (2) MQL reference to IEC 62270:2010, determination of Lead by ICP-MS.
 (3) MQL reference to IEC 62270:2010, determination of Nickel by ICP-MS.
 (4) MQL reference to IEC 62270:2010, determination of Manganese by ICP-MS.
 (5) MQL reference to IEC 62270:2010, determination of Phosphorus by ICP-MS.

Element	Unit	Result	MQL	ND
Cadmium (Cd)	mg/kg	1.00	2	ND
Lead (Pb)	mg/kg	1.00	2	ND
Nickel (Ni)	mg/kg	1.00	2	ND
Manganese (Mn)	mg/kg	1.00	2	ND
Iron (Fe)	mg/kg	1.00	2	ND
Phosphorus (P)	mg/kg	1.00	2	ND
Chlorine (Cl)	mg/kg	1.00	2	ND
Sulfur (S)	mg/kg	1.00	2	ND
Fluorine (F)	mg/kg	1.00	2	ND
Bromine (Br)	mg/kg	1.00	2	ND
Iodine (I)	mg/kg	1.00	2	ND
Mercury (Hg)	mg/kg	1.00	2	ND

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate