

1. Produkteinführung

Dieser benutzerdefinierte gedruckte [Rechteckige Blechschachtel](#) besteht aus Zinnplatte in der ersten Klasse mit einer Dicke von 0,23 mm, die sowohl leicht als auch langlebig ist. Es unterstützt CMYK Spot-Farbdruck mit leuchtenden Farben und feinen Mustern, die den High-End-Anforderungen der Markenverpackung erfüllen können. Die Kastenkörperstruktur ist wissenschaftlich ausgestattet und mit einem Schnallenbodenabdeckung und einem inneren Spulenprozess ausgestattet, mit einer guten Versiegelung, die für die Verpackung verschiedener Waren wie Lebensmittel, Geschenke, Kosmetik und elektronische Produkte geeignet ist.

2. Kernparameter

Größe: 210 mm (Länge) × 100 mm (Breite) × 80 mm (Höhe) (andere Größen können angepasst werden)

Material: Zinnplatte in der ersten Klasse (umweltfreundlich und ungiftig, starkes Antioxidans)

Dicke: 0,23 mm (Standarddicke, einstellbar)

Druckprozess: CMYK Full-Color-Druck Spot Farbe (Unterstützung von Pantone-Farbnummer, Logo, Grafikanpassung)

Mindestbestellmenge: 3.000 Stücke (große Menge kann Rabatte genießen)

3. Prozesseigenschaften

Inneres Speed -Design: Glätte Kanten ohne Grat, Verbesserung der Sicherheit und Ästhetik.

Der Deckel und der Boden sind zusammen gemahlen: Öffnen und Schließen sind glatt, fest, staubdicht und feuchtigkeitsdicht.

Messleitungsstruktur: Der Kastenkörper ist genau gebogen, um die Formstabilität zu gewährleisten.

Ziehen Sie den Boden fest: Verbessern Sie die Versiegelung, die für Verpackungsszenarien geeignet ist, für die leckdichte oder kanalisiert werden müssen.

4. Anwendungsszenarien

Essen: Teedosen, Süßigkeitenschachteln, Keksboxen usw.

Geschenke: Weihnachtsgeschenkboxen, Souvenirverpackung, kulturelle und kreative Produkte.

Schönheit: Lippenstiftboxen, Hautpflegegläser, Aromatherapiebehälter.

Industrie: Elektronische Komponentenverpackung, Speicherung von Hardware -Tools.

5. Customized Service

Druckanpassung: Stellen Sie Designentwürfe oder professionelle Teams zur Verfügung, um das Design zu unterstützen und Matte/Gloss Lamination zu unterstützen.

Größeneinstellung: Länge, Breite und Höhe können nach Bedarf eingestellt werden.

Funktionsverbesserung: Spezielle Strukturen wie Auskleidung, Haken, Fenster usw. können hinzugefügt werden.

6. Qualitätssicherung

Entsprechen internationale Umweltstandards (ROHS, FDA usw.).

Stellen Sie Proben zur Bestätigung vor der Massenproduktion bereit, um sicherzustellen, dass der Prozess und das Design korrekt sind.

Hinweis: Wenn Sie maßgeschneiderte Anforderungen benötigen (z. B. spezielle Kästchen, spezielle Prozesse), wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Details zu erhalten!