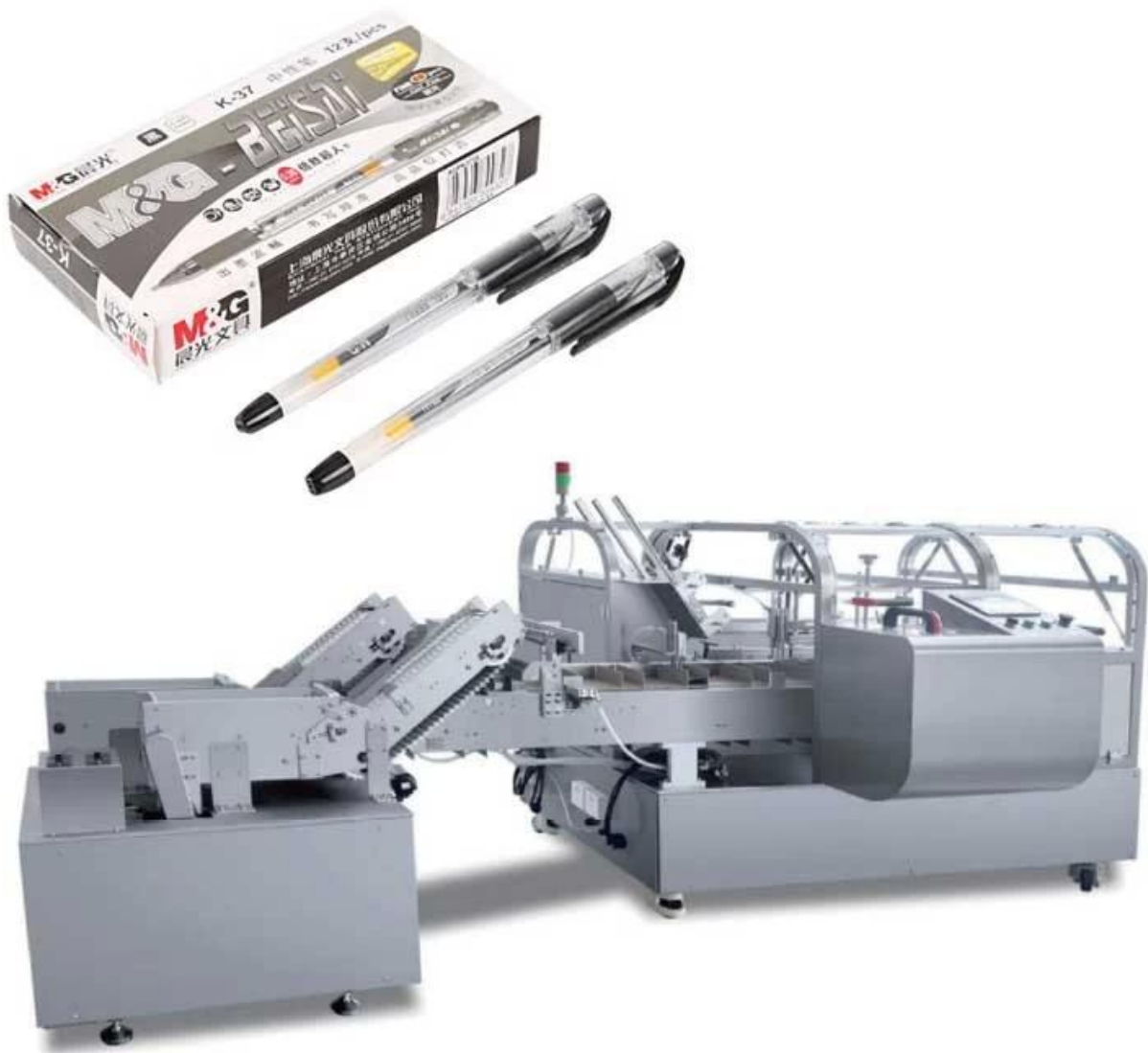


China, wettbewerbsfähiger Preis, hochwertige Stiftzähl- und Boxmaschine auf Wasserbasis

德迅 **Dession**®



[Detaillierte Bilder](#)







1

device for box



Can be customized and adjusted
to suit various box sizes and
dimensions

2

Electric eye points



Automatic point recognition,
intelligent, accurate





3

conveyor belt



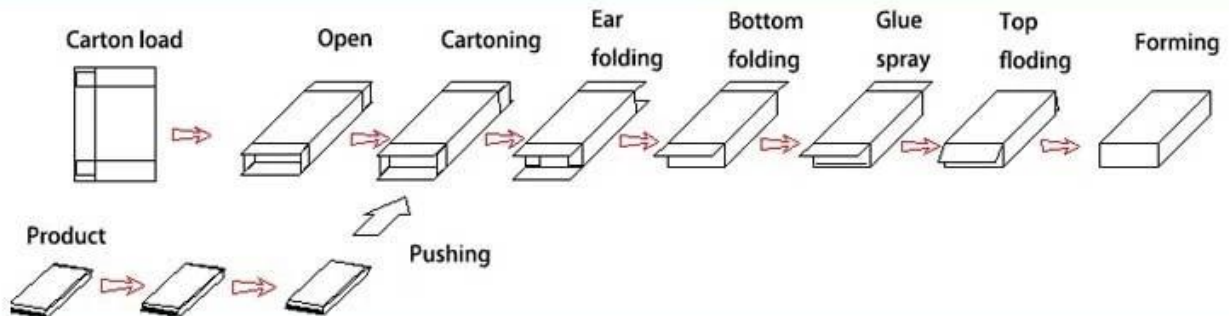
Neatly transport products into boxes

4

Finished product transportation



The finished product comes out here, the whole process is simple but rigorous



Contact us

Anwendung



Customized products that
match your own

Eine Maschine erfüllt die Anforderungen verschiedener Produkte und Produkte unterschiedlicher Form können individuell angepasst werden



Produktvorteile

1. **Integrierte Technologie:** Diese Maschine vereint Licht-, Gas- und Stromkomponenten nahtlos und sorgt so für einen ganzheitlichen und effizienten Verpackungsprozess.
2. **SPS-Betriebssystem:** Angetrieben durch ein SPS-Betriebssystem bietet die Anlage eine präzise Steuerung und sorgt so für konsistente und genaue Verpackungsvorgänge.
3. **Vielseitige Kartongrößen:** Mit anpassbaren Kartongrößenbereichen ist die Maschine für verschiedene Stiftabmessungen geeignet und passt sich so den spezifischen Verpackungsanforderungen an.
4. **Verschiedene Materialkompatibilität:** Die Ausrüstung verpackt effizient Materialstreifen oder -zweige und eignet sich daher ideal für Stifte und verschiedene ähnliche Produkte.
5. **Präzises Zählen:** Der fortschrittliche Zählmechanismus der Maschine gewährleistet eine genaue Materialzählung, reduziert Fehler und optimiert die Verpackungseffizienz.
6. **Stabile Verpackung:** Dank ihres innovativen Designs und ihrer zuverlässigen Komponenten sorgt die Maschine für eine stabile Verpackungsleistung und minimiert Störungen und Ausfallzeiten.
7. **Arbeitsoptimierung:** Durch die Automatisierung des Verpackungsprozesses reduziert die Maschine den Bedarf an manueller Arbeit erheblich, was zu einer höheren Produktivität und Kosteneinsparungen führt.

Produktspezifikation

Modell:	DS-BZ040
Kartongrößenbereich:	A: L80-200 * B80-160 * H15-50mm B: L80-200 * B25-80 * H15-50mm (kann je nach Produkt angepasst werden)
Umfang der Papieranforderungen:	300 g/m ² ≤ Am besten geeignet für Papier: 350 g/m ² ≤ 450 g/m ²
Papieranforderungen:	Die Einkerbung der Papierschachtel beträgt nicht weniger als 0,4 mm, mit einem Vorfalteffekt
Produktionskapazität:	30-40 Kartons/Min
Totale Kraft:	1,5 KW
Geräteabmessungen:	Ungefähr L4265 * B1480 * H1545mm
Maschinengewicht:	Ungefähr 1,6 Tonnen



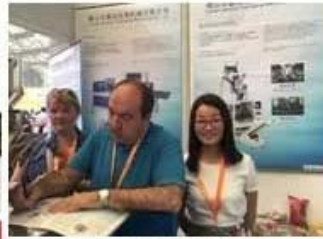
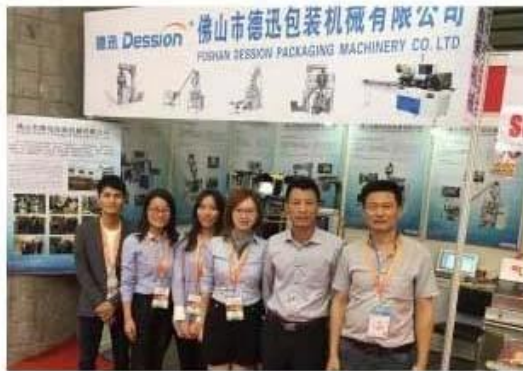
Foshan Dession packaging machinery Co., Ltd. is located in Nanhai District, Foshan city, China machinery center, is a collection of research and development, manufacturing, sales and after-sales service in one of the high-tech enterprises, with self-import and export rights. DE newsletter focusing on production and research and development, all kinds of bag packaging machine, filling machine, and the research and development and manufacture of automatic packaging line



Contact us



EXHIBITIONS



AFTER-SALES SERVICE

1. Mit unserem professionellen Kundendienstteam können wir Ihnen einen zufriedenstellenden und technischen Service bieten, egal in welchem Land Sie sich befinden.
2. Alle Videos zur Installation, Einstellung, Einstellung und Wartung der Verpackungsmaschine stehen jedem Käufer zur Verfügung;
3. Wenn bei der Verwendung des Geräts ein Problem auftritt und die Videos nicht weiterhelfen können, führt unser Techniker einen Video-Chat mit Ihnen, um Ihr Problem zu beheben.

(Hinweis: Um Kosten zu sparen, bieten wir Ihnen verschiedene Video-Chat-Dienste an. Wenn Sie jedoch auf den Service im Ausland bestehen, müssen Sie die Reisekosten und die Kosten für den Techniker tragen.)

Unser Vorteil



On-site installation,
commissioning and training

Specially customized
based on actual situation



High automation, simple
operation and labor saving

Life long technical
service support



Dession verfügt über ein professionelles Team, das seinen Kunden verschiedene Verpackungslösungen anbietet.

Ingenieure verstehen die Bedürfnisse der Kunden genau und entwerfen die am besten geeignete Lösung. Wir verfügen über eine eigene Verarbeitungs- und Montagewerkstatt sowie einen Qualitätsprüfungs- und Debugging-Prozess, um die Qualität der Maschine sicherzustellen.

Nach der Abnahme durch den Kunden werden sie in Holzkisten nach internationalem Standard verpackt und versendet.

Sollten Kunden während der Nutzung der Maschine Fragen haben, werden wir diese rechtzeitig beantworten.

Contact us

[Verpackungsversand](#)



Nach Zahlungseingang beträgt der Liefertermin 15-30 Werktagen, per Flugzeug, auf dem Seeweg oder per Express (DHL usw.).

