

Pulver-Verpackungsmaschine - vorgefertigte Beuteltyp



Anwendung

Geeignet für alle Pulverarten; Bohnen, Kaffee, Mais, Milch, Mehl, Weizen, Maniokpulver und alle Arten von Gewürzen.

Eigenschaften

1. Beutelverpackungsmaschine ersetzt manuelle Verpackungsart und hilft kleinen, mittleren und großen Unternehmen, die Verpackungsautomatisierung zu erreichen. Der mechanische Griff nimmt die Tasche automatisch auf, drückt das Datum und öffnet die Tasche. Das Dosiergerät signalisiert Messen, Austasten, Siegeln und Ausgeben. Optionale Konfiguration für Materialmessung, Füllmaschine, Arbeitsbühne, Gewicht, Waage, Materialaufzug, Vibrationsförderer, Transportaufzug für Fertigwaren, Metalldetektionsmaschine usw.
2. Angenommen zu Japans neuester Technologie, unter dem Gesamtsteuersystem von PLC + POD, mechanische Struktur annehmend, Betrieb schrittweise ersetzt durch den Betrieb der pneumatischen Struktur, um größere Produktivitätsanforderungen zu stützen, einfacher Betrieb, beständig, einfach zu säubern und beizubehalten, elegantes Aussehen.
3. Schnelle Änderung der Spezifikationen des Beutels, Beutelbreite kann mit gerade einem Knopf automatisch justiert werden.
4. Einzelne Welle und Nockenentwurf, schnellere Verpackungsgeschwindigkeit, beständiger Betrieb, einfachere Wartung und verringerte Störungsrate.
5. Modulare Heizung, verbesserte Temperaturregelung genauer, Heizungsfehler hat Alarmmeldung.
6. Fortschrittliche Konstruktionsidee, Reduzierung des Materialverlusts, Gewährleistung der Stabilität des Gerätebetriebs und Verlängerung der Lebensdauer des Geräts.
7. Einfacher und bequemer Betrieb, nimmt das vorgerückte elektronische Kontrollsystem PLC + POD (Touch Screen) und die Mensch-Maschine Schnittstelle an.
8. Maschine hat breite Verpackungsstrecke, sie kann, Flüssigkeiten, Paste, Körnchen, Pulver, Körper, verschiedene Verpackungsmaterialien verpacken. Je nach Material mit unterschiedlichen Dosiereinrichtungen.
9. Maschinengebrauch vorgeformte Beutel u. Verpackungsentwurf ist mit ausgezeichneter Dichtungsfähigkeit vollkommen, um die Qualität und den Grad des Produktes zu verbessern.