

# Cliente italiano Caja de máquinas automáticas de envasado de polvos

Nos hemos dedicado al diseño y la fabricación de ingredientes de polvo, relleno de polvo y transferencia de material durante más de 15 años. Hay más de 20 modelos de alimentadores cuantitativos de tornillo y alimentadores de tornillo vibratorio. Nos centramos en el suministro de máquinas de envasado de bolsas, series de envasado de flujo automático, máquinas de envasado de almohadas y series de máquinas de envasado vertical para los fabricantes de maquinaria de envasado. Nuestros equipos son ampliamente utilizados en los campos de la alimentación, química, agroquímica, química diaria y metalúrgica.

## Máquina automática de envasado de polvo

Como se muestra en la imagen es nuestra máquina automática de envasado de polvos, que integra la fabricación de bolsas, el llenado, el sellado, la impresión, la perforación y el conteo. Nuestro equipo es muy popular por su alta calidad y ventajas únicas. Después de que varios clientes en Italia se enteraron de nuestro equipo, vinieron a nuestra fábrica para visitar e inspeccionar y planear la compra de este equipo.

## Principales características funcionales y de rendimiento de la máquina empacadora automática de polvos:

1. La máquina empacadora automática de polvos está equipada con protección de seguridad, que cumple con los requisitos de la gestión de seguridad de la empresa.
2. Utiliza un controlador de temperatura inteligente para el control preciso de la temperatura; asegura un sellado artístico y ordenado.

3. Utiliza un sistema de servo PLC, sistema de control neumático y una pantalla táctil para formar un centro de control de la unidad; maximizar

La precisión del control, la fiabilidad y el nivel de inteligencia de toda la máquina.

4. La máquina de envasado de polvos completa todo el proceso de envasado de medición, llenado, embolsado, impresión de la fecha, llenado (agotado), transporte del producto y recuento.

5. La pantalla táctil puede almacenar los parámetros técnicos de varios productos, y no hay necesidad de reiniciar cuando el producto es reemplazado.

6. La línea de producción de envasado de polvos tiene un sistema de indicación de errores, que ayuda a tratar los fallos inmediatamente.

7. La maquinaria de envasado automático de polvos puede hacer sub-packaging y bolsas colgantes de acuerdo a los diferentes requerimientos de los clientes.

8. Máquina empacadora automática de polvos de acero inoxidable y máquina de acero al carbono.

9. Transporte de cinta simple, estable y rápido, de baja fricción y menos residuos.

10. La máquina empacadora automática de polvos tiene un modelo de acero inoxidable y un modelo de acero al carbono para elegir.

## Muestra de polvo de embalaje

La máquina empacadora automática de polvos es adecuada para todo tipo de materiales en polvo, como harina, café en polvo, azufre en polvo, leche en polvo, etc. Es ampliamente utilizado en la industria alimentaria, la industria farmacéutica, la agricultura, etc. Esta máquina puede completar automáticamente las funciones de fabricación de bolsas, medición, llenado, impresión de fecha, sellado, conteo, etc., lo que mejora enormemente la eficiencia de trabajo y ahorra recursos de mano de obra y materiales.

## Los clientes italianos visitan

Nuestros productos se han vendido a muchos países y regiones con precios muy competitivos y funciones superiores, que pueden satisfacer las diferentes necesidades de los ámbitos nacionales e internacionales. Nuestra avanzada tecnología y los materiales de alta calidad importados garantizan la calidad de nuestros productos. La estricta gestión de nuestra empresa, la innovación continua y el servicio atento se han ganado la confianza de los clientes de todo el mundo.

Esta vez un cliente italiano vino a nuestra fábrica, y llegamos a un consenso. Compró tres máquinas automáticas de envasado de polvos de nuestra fábrica y expresó su voluntad de desarrollar más relaciones de cooperación con nosotros. Estamos muy satisfechos con esto y también desarrollaremos continuamente nuevas tecnologías para proporcionar a los clientes mejores productos.