



## TDM Metal Detectors



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Descripción

Los transportadores que están equipados con detectores de metales crean sistemas flexibles para el control y la separación de productos contaminados. Hacen que el proceso de producción sea compatible con los requisitos de HACCP en caso de la etapa de producción final, y el control sobre el equipo en caso de control entre operaciones.

El sistema de control se prepara y configura de acuerdo con los requisitos del cliente.

Aplicación:

El dispositivo diseñado para controlar productos por su contaminación por metales. Dependiendo de la configuración, el conjunto de control puede separar automáticamente los productos contaminados, detener la línea tecnológica o enviar una alarma a una unidad de supervisión. Los detectores de metales son aplicables en prácticamente todas las ramas de la industria. Pueden operar en condiciones industriales aleatorias y controlar tipos aleatorios de los productos, independientemente de su tipo o temperatura.

Funciones: Funciones principales del detector de metales TDM: Control de los productos por su contaminación por metales; Señalización óptica y acústica de contaminación metálica en productos; Parada de línea tecnológica en caso de defecto; Sistema de discriminación; Ruedas para facilitar el transporte del dispositivo.

# Trabaja con

Mesas antivibratil  
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232, RS 485

Cables RS 232, RS 485  
Convertidor RS 232 a RS 485