

دستگاه تشخیص ذرات فلز جهت مواد غذایی قابل نصب بر روی خط تولید همراه با نوار نقاله



Model: PG550NF

- ✓ ساخته شده از استیل ۳۰۴ بسیار با دوام و با ظاهری زیبا - مجموعه نوار نقاله و دیگر ملزومات دستگاه از مواد غیر سمی ساخته شده است .
- ✓ قابلیت ضبط اطلاعات ۱۲ گونه مختلف جهت تست
- ✓ با قابلیت تشخیص توسط دو سیگنال مستقل با صفحه نمایشگر LCD و منوی بسیار ساده جهت بهترین عملکرد.
- ✓ این دستگاه جهت آشکارسازی فلز از پیشرفته ترین تکنولوژی آلمان بهره جسته است . بدین ترتیب سیستمی با کارایی بسیار بالا - بهره گیری از دو کانال مختلف فرکانسی جهت آشکارسازی کلیه اقلام آهنی



- ❖ در این سیستم با بهره گیری از میکروکنترلر قوی و پردازش تصویر هر گونه خطائی را در تشخیص فلز به حداقل میرساند .
- ❖ با بهره گیری از طراحی جدید - حساسیت بسیار بالا تکنولوژی بسیار پیشرفته تنظیم فاز - امکان تنظیم اتوماتیک دستگاه - سیستمی بسیار قدرتمند و توانمند ارائه شده است.
- ❖ با قابلیت تشخیص آهن - استیل و کلیه فلزات آهنی
- ❖ مدل PG550-NF جهت تشخیص صرفاً فلزات آهنی - قابل استفاده جهت تشخیص فلز در داخل بسته های با پوشش آلومینیوم . Aluminum Foil Package
- ❖ سیستمی بسیار هوشمند با توانائی یادگیری در تشخیص اتوماتیک که راندمان سیستم را بسیار بالا میبرد .
- ❖ سیستم کاملاً ضد آب بوده و در درجه حرارت های بالا و پائین در محدوده تعریف شده و محیط های با گرد و غبار و ذرات ناخالصی با پایداری خوب کار میکند.

- کاربرد این سیستم در کلیه صنایع غذایی - شیلات - اسباب بازی - کفش - مواد شیمیائی -
- چرم - صنایع نساجی و بافندگی جهت تشخیص هر گونه ذرات فلزی - سوزن های شکسته -
- سیم و فلزات در داخل محصول نهائی میباشد که کیفیت محصولات خروجی جهت هر گونه ناخالصی از مواد قید شده تضمین مینماید.



مشخصات فنی دستگاه

نوع	سایز بخش تشخیصی دستگاه
عرض قابل تشخیص	۴۰۰ میلی متر
ارتفاع قابل تشخیص	۴۰۰ میلی متر
حساسیت	آهن (میلی متر) ۰/۸ میلی متر
روش تشخیصی	بصورت آلام نوروی و صوتی - و خروج از خط بسته مشکوک
جنس دستگاه	کل دستگاه از استیل ضد زنگ ۳۰۴ ساخته شده است.
ابعاد دستگاه	1600x840x1005 میلی متر
وزن دستگاه	250kg
برق مصرفی	220v 50Hz, 120W
ظرفیت بار قابل انتقال دستگاه	5-25kg
سرعت حرکت نقاله	24-30M/min
یادداشت	کلیه مقادیر فوق طی تست های مختلف استخراج شده است. این مقادیر میتواند تحت تأثیر شرایط کار - موقعیت های مختلفی که فلز با مواد مخلوط میشود تحت تأثیر قرار گیرد.

این دستگاه دارای بخش جداکننده بسته های مشکوک میباشد. Flapper