

C-SCAN DLS

Máy dò kim loại lắp đặt trên băng tải và các máng nguyên liệu

- Phát hiện tạp chất kim loại từ tính và phi từ tính, ngay cả khi tạp chất nằm bên trong sản phẩm.
- Giảm chi phí về các lỗi thiết bị và giảm thiểu thời gian chết trong sản xuất
- Đảm bảo chất lượng sản phẩm
- Tháo lắp nhanh chóng



- Để phân tách các nguyên liệu nhỏ và có số lượng lớn với nguyên liệu có chiều cao trên 100 mm
- Độ nhạy cao với tất cả các kim loại
- Dễ dàng lắp đặt trên băng tải, không cần ngắt kết nối băng tải
- Thiết kế mạnh mẽ và chắc chắn đảm bảo khả năng chống nhiễu cao
- Các thông số vận hành đơn giản được cài đặt trước
- Chức năng Auto-Set giúp nâng cao việc bù trừ các yếu tố gây nhiễu bên ngoài và chủ động dự phòng các hoạt động lỗi
- Chức năng vận hành " Alukomp" : Bù trừ của các phôi phủ nhôm (phụ thuộc vào độ dày của phôi)
- Tăng tỷ lệ tín hiệu gây nhiễu đối với chất bán điện tử, rung động và biến dạng băng tải



Ví dụ lắp đặt: Máy dò kim loại trong đường ống DLS phân tách các nguyên liệu tái chế trước khi tạo hạt. (phiên bản cũ)

Các tính năng hoạt động khác:

- Hệ thống các thông số hiển thị trên màn hình LCD đồ họa, điều khiển với bàn phím màng
- Có thể điều chỉnh được các xung kim loại và thời gian ngừng
- Bộ nhớ cho 10 sản phẩm, 03 trong số đó được cài đặt sẵn
- Tùy ý lựa chọn các chức năng vận hành
- Duy trì các điện tử tự do, không cần điều chỉnh lại
- Hệ thống nhật ký tích hợp
- Mặt khẩu bảo vệ có thể được thiết lập riêng lẻ

Sản phẩm đính kèm:

- Máy dò kim loại trong đường ống C-SCAN DLS
- Bộ điều khiển PRIMUS+

Các tùy chọn/Phụ kiện:

- Hệ thống đèn báo và còi báo tín hiệu
- Bộ đếm sự cố kỹ thuật số
- Điều khiển dừng và đảo hướng băng tải
- Bộ điều khiển SENSITY với độ nhạy cao
- Chứng nhận UL/CSA
- Các tùy chọn khác theo yêu cầu

Nếu cần thêm thông tin chi tiết, vui lòng yêu cầu bảng dữ liệu kỹ thuật hoặc trao đổi với đội ngũ bán hàng kinh nghiệm của Sesotec

Chức năng:

Máy dò kim loại trong đường ống DLS được sử dụng để phân tách các nguyên liệu nhỏ và có số lượng lớn trên băng tải hoặc các máng nguyên liệu. Tốt nhất dùng cho nguyên liệu cao. Sản phẩm này phát hiện tất cả các tạp chất kim loại từ tính và phi từ tính (thép, thép không gỉ, nhôm) - thậm chí nếu tạp chất nằm bên trong sản phẩm.

Khi phát hiện kim loại, thiết bị truyền tín hiệu và hệ thống tách có thể được kích hoạt hoặc tín hiệu có thể được gửi đến bộ điều khiển xử lý.

Các lĩnh vực ứng dụng:

- Công nghiệp nhựa
- Công nghiệp tái chế
- Công nghiệp gỗ
- Công nghiệp hóa chất
- Công nghiệp dệt may
- Công nghiệp khai khoáng
- Công nghiệp xi măng

Ứng dụng:

- Bảo vệ máy móc cho các máy tạo hạt, máy cắt, máy nghiền, máy cán lò, máy cưa đai, máy bào, và nhiều loại máy khác.



CÔNG TY CP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP HUỖNH LONG

Địa chỉ: Lô J35, KDC Phú Nhuận, 659 Đỗ Xuân Hợp, P.Phước Long B. TP.Thủ Đức, TP.HCM

Tel: (+84) (28) 3592 6789

Tel: (+84) (28) 2253 5672

Đặt nguyên liệu: 0968 111 339

Website: www.huynhlong.com.vn

Hotline: 0961 166 388

Hỗ trợ kỹ thuật: 0916 779 138

Email: marketing@huynhlong.com.vn