

金属检测机核心部分采用智能电脑控制系统，用于检测食品、面包、馒头、水饺、饼干等产品中金属杂质及金属异物，以及药品、玩具、服装、制鞋、化工、皮革、针织等行业检测产品或原料在生产加工过程中混入的金属杂质。如：铁及非铁磁性金属物品（铁、铜、铝、不锈钢等有色金属都可检测出），提高产品系数，提高企业产品品质。



产品特点：

- 1、操作简便智能：宽幅液晶和向导式界面，用户可以方便地进行设置和操作
 - 2、硬件配置：金属检测机采用双高速数字信号处理器设计，拥有极高的检测精度和高速的处理速度
 - 3、产品效应抑制：多频率设计、智能自学习、三维检测算法等先进技术，有效抑制产品效应
 - 4、核心技术：金属检测机采用 DDS 频率合成、DSP 数字信号处理。
- 数据可靠：二级用户管理模式和 FRAM 存储技术，确保系统参数和数据不会出现问题。

技术参数：

检测孔室度： 400mm 检测孔高度 100mm

主体材料： 全不锈钢制造（304）

检测灵敏度： 空机状态下：铁中 0.8 mm, 不锈钢 SUS>中 1.5mm

传送带高度： 750mm (上下可调 50mm)

传送带速度： 25m/min

显示及操作方式： LED 液晶平面按键输入

电源要求： AC220V

重量： 200KG

机器尺寸： 1330×720×1000mm(长×宽×高)