

# 金检检重一体机 CW-6K

## 特点

CW-6K金检检重一体机是一台同时具备动态重量检测和金属检测功能的一体设备。

- 10寸触摸屏,操作简易;
- 对外扩展IO口及串口网口通讯,实现产品的多点控制、监测及远程控制;
- 广泛应用于食品、药品、日化、纺织等行业。



**6kg**

最高检测重量

**±1g**

最佳精度

**60** 件/分钟

最高检测量

### 金检灵敏度

铁  $\geq \varnothing 1.2\text{mm}$

不锈钢  $\geq \varnothing 2.2\text{mm}$

非铁  $\geq \varnothing 2.0\text{mm}$



## 技术参数

|          |   |
|----------|---|
| 型号       | CW-6K                                       |
| 电源       | AC220V±10%, 50/60Hz, 1500W                  |
| 最高检测重量   | 6kg   |
| 最佳精度     | ±1g   |
| 最高检重速度   | ≤60 件/分钟                                    |
| 皮带线速度    | 5~30米/分钟(随金检速度)                             |
| 称重皮带尺寸   | 500mm*400mm(辊筒中心距*皮带宽度)                     |
| 输送带材质    | PU 白色                                       |
| 结构材质     | 304 不锈钢                                     |
| 剔除       | 双摆臂剔除、推杆剔除、下坠式剔除                            |
| 最高检测灵敏度* | Fe ≥ φ1.2mm Sus304 ≥ φ2.2mm Non-Fe ≥ φ2.0mm |
| 物体最宽     | 400±50mm                                    |
| 金属探测器高度  | 80mm/100mm/120mm/150mm/200mm                |
| 平台高度     | 750±50mm                                    |
| 工作环境     | 0~40°C                                      |
| 最大湿度     | 90%   |
| 最大重量     | 12kg  |

\*金属检测灵敏度与被检测的产品特性(湿度、温度、含盐量、含矿物质等)有关,此外还有一些环境影响,如震动,电磁场干扰等等都会对设备的实际检测灵敏度有影响。

## 产品尺寸

Unit: mm

