

金检检重一体机 CW-1.2K

特点：

CW-1.2K金检检重一体机是一台高速度、高精度、小量程，同时具备重量检测和金属检测功能的工业金检检重一体设备。

- 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。



1200g
最大检测重量

±0.5g
最佳精度

100 件/分钟
最高检测量

金检灵敏度

- 铁 $\geq \phi 1\text{mm}$
- 不锈钢 $\geq \phi 2.0\text{mm}$
- 非铁 $\geq \phi 1.5\text{mm}$



技术参数

型号	CW-1.2K
最大检测重量	1200g
最佳精度*	±0.5g
最高检测量*	100 件/分钟
输送带速度	5~40米/分钟
皮带尺寸	400mm*250mm
皮带材质	PU (白色)
结构材质	304 不锈钢
剔除机构	可选: 摆臂剔除、推杆剔除、气吹剔除
金检灵敏度*	铁 Fe $\geq \phi 1\text{mm}$ 不锈钢 Sus304 $\geq \phi 2.0\text{mm}$ 非铁 Non-Fe $\geq \phi 1.5\text{mm}$
金检有效宽度	250mm
金检有效高度	100mm (80mm/120mm/150mm/200mm可定制)
台面高度	750±50mm
电源	AC220V+ 10% , 50/60Hz , 355W
工作温度	0~40°C
最大湿度	90% R.H 不可结露

*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。

结构示意图

Unit: mm

