

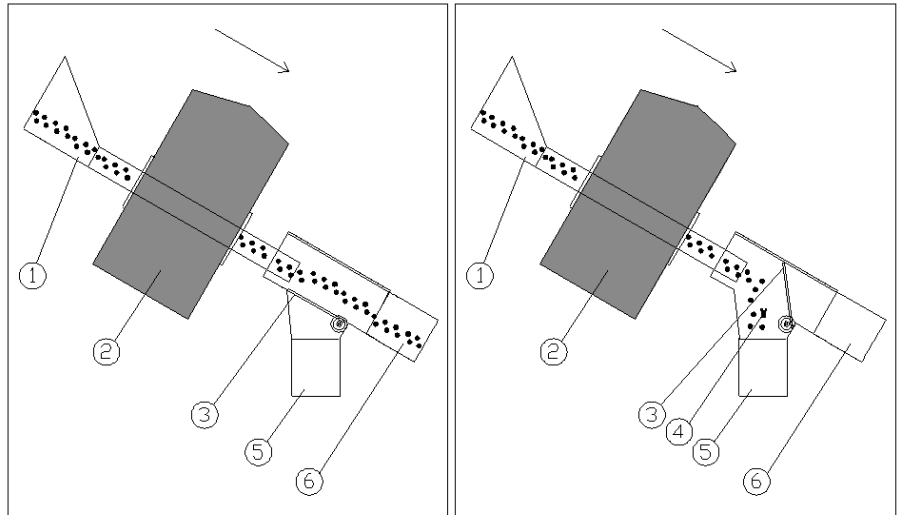
产品说明 医药用金属检测机

一、基本信息

医药用金属检测机专用于检测片剂、胶囊和颗粒中混入的金属屑和金属丝等微小金属。采用德国技术，具备高精度，高灵敏度，稳定性高。

二、工作原理原理

- (1) 进料口
- (2) 检测线圈
- (3) 剔除板
- (4) 金属杂质
- (5) 废料口
- (6) 出料口



三、产品特性

- 1) 检测通道高度/宽度: 68mmX18mm
- 2) 处理量: 40 万片/小时
- 3) 最高灵敏度 $\Phi 0.2$ 铁球, $\Phi 0.4$ 不锈钢 (此灵敏度为最大灵敏度, 即在没有产品效应和环境干扰的情况下的精度值, 实际灵敏度需综合考虑)
- 4) 自动剔除功能
- 5) 产品跟踪功能: 可以自动根据产品效应的变化而进行内部调整补偿
- 6) 操作电压: 220/110VAC (+10%, -15%)
- 7) 产品重量: 34kg
- 8) 防护等级: IP65

无金属时，物料滑落

有金属时，剔废口下落

