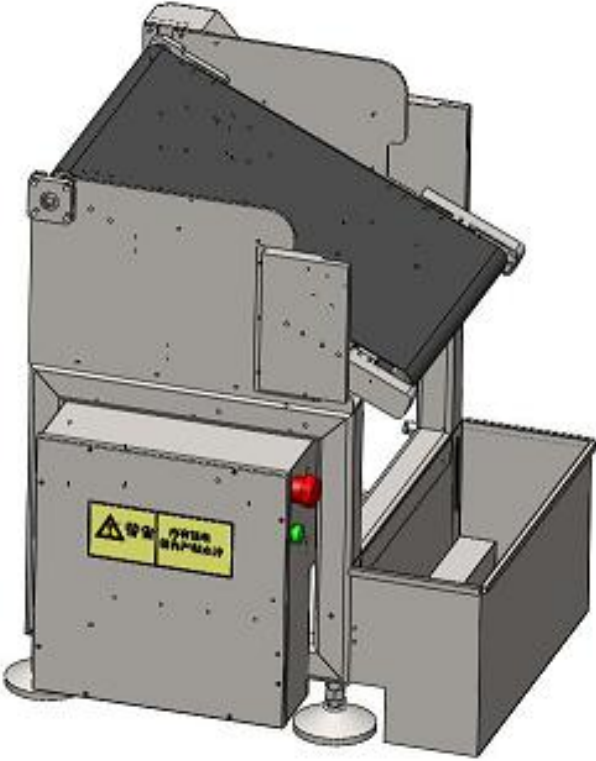


测试状态：

进料方式：	输送带进料
测试条件：	30 米/分钟，50KV-6.5mA
产量估算：	袋装瓜子产量估算 15000 袋每小时
剔除方式：	推荐翻板剔除（如下图） <div></div>
物料属性：	袋装瓜子，因无实际物料，以洽洽瓜子（及脱氧剂）为基准

实物



测试数据

	袋装瓜子 20g
脱氧剂下 SUS 球识别	≥ Φ 0.8mm
脱氧剂下 SUS 线识别	≥ 0.7*2mm
脱氧剂下玻璃识别	≥ Φ 4.0mm
脱氧剂下陶瓷识别	≥ Φ 2.0mm
脱氧剂外识别精度	陶瓷≥ Φ 1.0mm，sus 球≥ Φ 0.6mm，sus 线≥ Φ 0.4*2mm，玻璃≥ Φ 1.5mm
备注	当开口器或脱氧剂屏蔽时，由于物料形态等多因素，周边的大密度异物识别会有轻微影响，具体以实测为准，此外，若异物在开口器边缘，将会被算法屏蔽。

