

6GFDZSP-18 型苹果无损伤选果机（活盘式）



设备特点

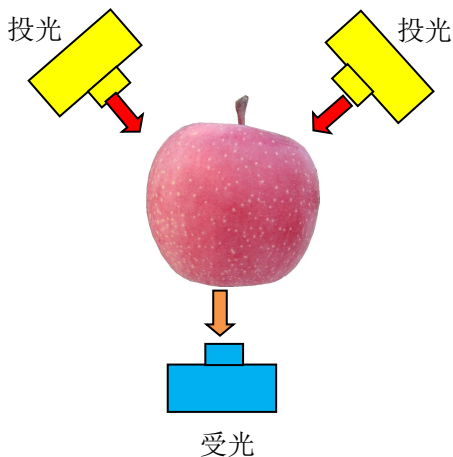
- 分选设备果盘在传送轨道上单独运行，不是镶嵌在链条上运行，分级时，果盘连同果实一起被分选到等级轨道，果盘与果盘相碰避免了果实之间相碰，因而可以实现零碰刺伤分选。
- 采用近红外透过式检测糖度及果实内部质变，分选精度高，Brix 换算值 SEP（标准误差） $\leq 0.5\text{Brix}$ 。

盘与盘相碰，避免果实之间相碰，实现零碰刺伤分选，特别适合套袋苹果或果实不耐碰刺伤水果分选。

载着苹果进行分选的活盘，活盘外周为硬质塑料，活盘内镶嵌着柔软橡胶托，由柔软橡胶托托着苹果不会磨伤苹果。

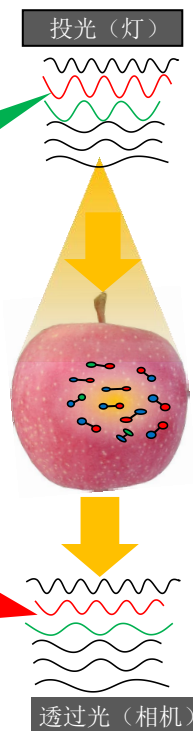
透过式——检测原理

苹果透过式糖度检测准确度高



糖度、酸度、内部质变相关成分吸收

相机接收透过光，分析果实吸收光量测出糖度、酸度、熟度、内部质变



设备技术参数

型号	外形尺寸	功能	分选速度	分选等级	分选重量区间	配套动力	电源
6GFDZSP-18	23×7×1.5m	糖度、色泽、内部质变和重量分选	10800 个果/小时	18 个	100-600 克	30kW	220V/380V
用途	用于苹果、梨、桃、石榴等糖度、果实内部质变、色泽和重量分选。						

设备运行流程



1、原料输送机



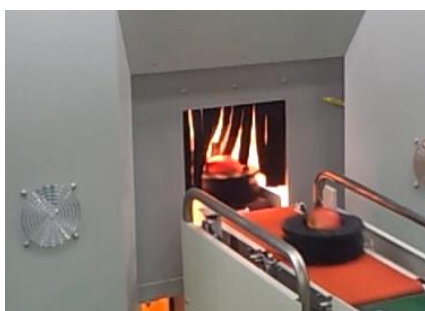
2、上果周转箱传送架



3、人工上果



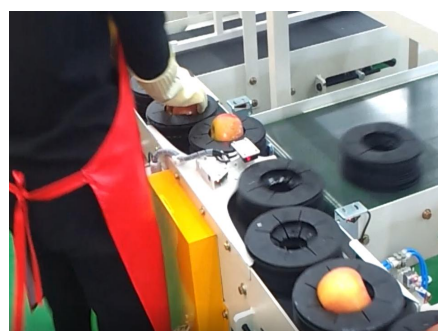
4、称重装置



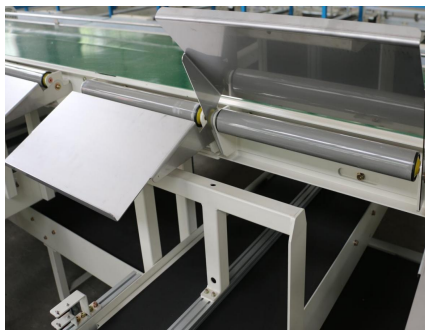
5、内部品质检测装置



6、分选主机



7、包装区



8、包装箱输送带



9、控制柜

详情请联系我们

联系电话：0535-8883762

邮箱：kx@chinakaixiang.com

Keyshine 凯祥

山东龙口凯祥有限公司

地址：山东省龙口市龙口经济开发区

网址：www.chinakaixiang.com