

鸭胗分选机视频 云南鸭胗分选机 馨科机械一手货源

产品名称	鸭胗分选机视频 云南鸭胗分选机 馨科机械一手货源
公司名称	平原县馨科电子机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州平原东开发区
联系电话	15953436699

产品详情

土豆分选机是有上料提升机装置、输送带装置、分选装置、出料输送装置组成。上料提升机装置采用倾斜式滚杠对土豆经行运送到输送带，鸭胗分选机视频，输送带采用食品级皮带，保证对土豆的食用安全，土豆经过输送带运输到分选机装置，分选机装置根据土豆大小分为大、中、小3级，鸭胗分选机原理，从而实现土豆的分选，然后由输送机将分选好的土豆运输到出料口。

分选滚杠直径30毫米。为了降低薯块受损，滚杠外表层套有橡胶软管，分选长滚杠总长度970毫米，短滚杠总长度930毫米。

当分选机进行工作时，马铃薯通过入料口进入输送带，小于辊轴间隙的马铃薯则从两相邻辊轴之间的间隙中落到缓冲网上，进入接料装置，其余马铃薯则继续向后运动。

在链轮的驱动下，输送带上的分选辊轴都向前滚动，升降长辊轴在分选轨道上随着滑块逐渐上升，长短辊轴之间的间距逐渐增大，此时，处在不断增大的辊轴间隙中的马铃薯在摩擦力带动作用下也转动，当马铃薯直径小于间隙时就落到缓冲网上，而后进入接料装置；大于辊轴间隙的马铃薯继续随带前进，云南鸭胗分选机，随着分选长辊轴与短辊轴之间间距的增大而在不同的位置上落下，从而分成3个等级。

马铃薯是一种常见的粮食兼用型作物，其优点是产量大、用途广，并且经济价值高，受到了越来越多人的青睐。马铃薯的自动化分级是促进马铃薯增值的重要途径，本文研制了一款马铃薯大小分选的设备，其核心部件是分选装置、缓冲带、接料装置和传动系统。该装置的研制成功，可代替人工分选，减轻劳动量，提高分选效率。欢迎与我们合作！

鸭胗分选机视频-云南鸭胗分选机-馨科机械一手货源(查看)由平原县馨科电子机械厂提供。行路致远，砥砺前行。平原县馨科电子机械厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!