

全自动食品模具喷淋清洗机

产品名称	全自动食品模具喷淋清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	380000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-MJQX 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

产品详情

全自动食品模具喷淋清洗机采用SUS304不锈钢材料制作，采用不锈钢热水清洗泵，能够替代传统的人工清洗作业，满足不同食品企业的大量模具的清洗要求。设备采用蒸汽加热，热水清洗以去除油污，清洗更彻底。根据客户的特殊要求，可增加清洗风干烘干一体机，使清洗后的产品保持干燥，方便及时使用。

全自动食品模具喷淋清洗机特点：

性能可靠、运行平稳、安装维修简单，具有生产效率高、清洗效果好、能耗低、使用寿命长。

整机采用SUS304不锈钢制作，板材厚度3mm框架式设计，在使用过程中不会变形。底座采用50×100×3mm304不锈钢焊接制作，采用变频调速电机，设备运行速度可调，满足不同生产量的周转箱清洗要求。

水箱均采用卧式不锈钢离心水泵循环喷淋清洗。

锥形清洗喷嘴布置为立体四方位安装结构，呈错落分布，喷嘴角度可调，分冷、热水清洗、使清洗更加彻底，所有的管道以及接头全部采用快换接头设计，每一根喷嘴管道，都可以达到无工具拆装，方便清理，工人每班次清理卫生无死角,清洗箱子无死角；

全自动食品模具喷淋清洗机每个水箱均设有过滤装置（内部过滤装置为三层过滤），便于随时清理脏污。

设计有净水喷淋系统，以达到理想的清洗效果。

独特的轨道加挡钩设计，使周转箱运行更加平稳，两边的挡边可以根据箱子的宽度自行调节。

排气通风口：蒸汽在加热后产生的湿气通过这个口排除，进框端三层耐高温硅胶挡帘作用防止水溅出，并防止热气外溢伤到操作人员，每段分别有三层挡水帘防止两个水箱水混合。

所有水箱下面配有滑到设计，所有水箱都可以单独抽出清理设备卫生，方便操作清理。

全自动食品模具喷淋清洗机网带每隔25mm，加直径为10mm的不锈钢支承轴。链条节距19.05mm，轴的直径为35mm不锈钢制成。

为三段清洗，前两段为热水清洗，可根据产品要求加入碱水、洗洁精水去除油污，第三段为清水冲洗（也可根据特殊要求定做为两段或者四段清洗）。

使用标准组合式清洗系统非常灵活，可根据用户的需求进行组合；

合理的水路设计，自动统一供水，全线统一排水，也可根据客户实际需求单独排放，保持车间整洁卫生环境，达到节水高效，耗水量仅为500L/小时；

全自动食品模具喷淋清洗机预洗水箱、主清洗水箱设有蒸气加热及温控装置，水温可根据清洗物料自动控制。

输送装置采用变频调速，输送链速2-10米/分可调整，以满足不同条件下的清洗要求；

主清洗部分使用工业快接管道，方便拆卸清洗。带有摆动喷嘴清洗系统和不使用任何工具即可拆卸的喷嘴。喷嘴的方向360度调节，达到筐子清洗效果；

传送的导向杆可以调整，可适合相近的多种不同尺寸的器具清洗；

全自动食品模具喷淋清洗机隧道两侧的面板设计为可拆卸形式，便于维修和清洗；

水泵采用国内一线不锈钢高压泵，压力大，效果好；

两头设有急停系统，达到安全需求，运行系统自动控制，安全方便；

过滤系统多层过滤，保证水的循环利用，过滤槽容易取出，容易清洗；

电气控制系统采用国内知名品牌德力西品牌，质量稳定可靠；

全自动食品模具喷淋清洗机人性化设计，从设备的进料高度、到进水、排水、安全系统、速度控制等都采取人性化设计，达到安全、可靠、省时、省力、省能源；

水箱倾斜设计，便于排污，排污管可根据客户实际需求采取统一排水或单独排放，尽大能力的节约水源； 14、设备除喷嘴外全采用食品卫生级304不锈钢制作，经久耐用，安全卫生。

常规清洗效率为300-500个/h（具体按客户的产品脏乱程度决定）。

全自动食品模具喷淋清洗机售后服务：

设备整机保修一年，质保期内我方无偿提供服务，质保期后我方只向买方收取成本费。如设备发生故障，我方将在接到买方通知后，安排工程师在72小时内到达买方工厂，排除设备故障（因交通安排和天气影响延迟到达的除外），并在三日内使设备恢复至正常运转状态。如属重大故障不能及时修复，卖方与买方协商确定修复时间。

全自动食品模具喷淋清洗机安装及调试：

供方负责设备指导安装调试，在接到需方调试通知后，供方在48小时内安排售后人员对设备进行接线调试。

操作人员培训：

设备自接线调试起，需方操作人员在供方人员指导下，学习设备的机械工作原理和设备的维修保养，使需方操作人员能独立完整的操作设备，结合实践经验掌握利用设备，提高企业的生产效率。

全自动食品模具喷淋清洗机价格说明：

因本设备是非标定制类产品，需要根据您的产品尺寸、产量、筐子/周转箱的脏污程度等确定设备尺寸，核算成本价格，故网站报价仅作为参考，实际报价以沟通后书面报价为准！