

自动发动机零部件喷淋清洗机

产品名称	自动发动机零部件喷淋清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

产品详情

全自动发动机零部件喷淋清洗机是用于发动机零部件表面除污、杂质清洗等的专用设备，采用定位高压喷淋的方式清洗。整机由可编程PLC控制器控制各个清洗节拍并完成整个清洗过程。设备的主要结构包括喷淋腔体、喷淋系统、不锈钢输送网链系统、过滤循环系统、风切系统、自动恒温加热系统、电器控制系统。设备的运行过程是由人工将待清洗的缸体摆放在不锈钢输送网上，输送链网自动将缸体前输送依次进行。主要零部件皆采用优质件生产，具有设计合理、性能稳定、使用寿命长、清洗效果好、生产效率高。设备生产能力：预设50S,每次同时清洗1件。理论产量：每天22小时可清洗1500套全自动发动机零部件喷淋清洗机清洗工件资料：工件名称：汽车零部件清洗工件：发动机零件清洗介质：水溶性清洗剂。传输方式：不锈钢链条结构，平面通过步进式输送。全自动发动机零部件喷淋清洗机清洗方式：移动式（水刀）喷淋清洗+油道/螺纹孔定点喷淋清.....干燥方式：油道/螺纹孔定点喷淋清洗+移动式风刀切水+移动高压风烘干 工装方式：针对不同的工件设置统一尺寸的不同清洗篮，清洗篮内设置定位销，使得工件在清洗干燥过程中不移位；输送链条上设置清洗篮限位销。全自动发动机零部件喷淋清洗机特点：整机采用PLC+触摸屏控制，人机界面，操作简单，自动化程度高；配置传动机构自动润滑装置，自动保养，确保设备稳定进行；日本全新的工控系统，实现了远程控制及全自动运行；多种清洗方式和干燥方式处理，可确保工件的高品质要求；全自动发动机零部件喷淋清洗机环保水剂清洗工艺。不锈钢网带输送，速度可调。高压喷淋，防锈，风切，干燥等工艺组合。高效油水分离器及过滤循环系统，清洗效率更高。自动液位控制、网带过载等安全保护装置全自动发动机零部件喷淋清洗机全封闭结构，设有抽风系统，有效减少机器产生的雾气对车间的污染。具有运行平稳，操作简单，维护方便，清洗效果好等特点，是目前清洗行业中比较先进的清洗设备。用不锈钢链条连续输送，变频器调速，提高了工件的清洗量，大大降低了工人的劳动强度采用喷淋清洗与超声波相结合，大大提高了清洗效果，且效果比工人清洗更佳。PLC全程序控制可设计触摸屏人机界面操作全自动发动机零部件喷淋清洗机结合机器人的灵动柔性及性，对工件的盲孔，交叉孔，螺纹孔等复杂部位进行有效的插入式吹干，达到干燥效运行机器人的灵活性，移动式吹干系统，可轻松达到深孔干燥效果；实现单人操作，全自动化控制系统占地空间小，可灵活移动定位使用；全自动发动机零部件喷淋清洗机适合搭配自动化生产线上使用，可实现无人化操作采用进口不锈钢板及元器件，全不锈钢结构，外型美观耐用。清洗槽设有加热及温控制装置，温度控制范围 30 ~ 110 采用进口优质换能器，超声功率输出强劲。清洗槽与发生器采用分体式设计，使用方便。发生器采用新电路，功率可调。全自动发动机零部件喷淋清洗机超声波震动方式分别有底振和边振两种，适合不同的清洗要求。超声波清洗槽，除标准尺寸外，可按客户要求订做采用进口不锈钢板及元器件，全不锈

钢结构，外型美观耐用。全自动发动机零部件喷淋清洗机清洗槽设有加热及温控制装置，温度控制范围30 ~ 110 采用进口优质换能器，超声功率输出强劲。清洗槽与发生器采用分体式设计，使用方便。发生器采用新电路，功率可调。超声波震动方式分别有底振和边振两种，适合不同的清洗要求。全自动发动机零部件喷淋清洗机超声波清洗槽，除标准尺寸外，可按客户要求订做操作简单，性能稳定，适合大批量连续生产；清洗效率高，清洗和烘干两不误，一次性到位，节约能源；具备产能等智能化计数功能，颇具人性化设计；超声波清洗+喷淋清洗高效率的清洗组合，清洗效率更高，效果更好；全自动发动机零部件喷淋清洗机采用机械手操作、PLC控制，减轻员工劳动强度，减少人力资源，提高竞争优势；可有效去除微米单位的粒子，让你免除清洗不干净的后顾之忧；实施“交钥匙工程”，真正让你“买得放心、用得放心”；采用进口滚珠丝杆配合伺服电机控制，定位。