

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备

产品名称	全自动动车车轴高压喷淋清洗设备
公司名称	深圳市科圣达超声波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

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备采用特制网带传动输送工件,具有酸洗、漂洗、吹水、烘干等功能的新颖连续式清洗设备。由人工将工件放在传动网带上,依次通过酸洗室、喷淋漂洗室、吹干室、烘干室,完成除酸除油、漂洗、吹干等流程后出料。清洗液经净化处理可循环使用,上罩内的雾气经吸雾风机抽出后外排出到总排气管道中去。该机具有工位多,功能全,结构合理,操作方便,清洗效果好的优点,这对于流水线零件的清洗,改善劳动环境,提高清洗和烘干质量,具有重要的意义。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备是利用高压水柱对物体进行喷淋清洗的一种机器。高压水柱能够将污物和杂质快速的冲刷掉,从而达到清洗的目的。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备的工作原理:

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备的工作原理是将水转化为高压水,并加入一些清洁剂,通过喷淋的方式对物体表面进行清洁。利用高压水的冲击力和清洁剂的化学作用,使污渍和污垢很快被冲刷干净。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备的应用场合:

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备是一种常用的清洗设备,广泛应用于工业、农业、医疗、石油、化工、食品、水产、造船等众多领域。高压喷淋清洗机主要通过高压水的冲击力、摩擦力和空气力将污物冲刷、清除干净。高压喷淋清洗机具有自动化程度高、能耗低、速度快、效率高等优点,而且对环境无污染,是一种理想的清洗设备。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备的优点:

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备具有较高的清洗效率，能有效去除污垢、油渍等。同时，它还具有较强的耐久性，可以长久使用。此外，高压喷淋清洗机还具有环保的优点，因为它可以使用水来清洗，不会产生有害的废气。

的工作原理是利用高压水柱对物体进行喷淋清洗，这种机器在工业、农业和家庭中都有广泛的应用。高压水柱能够将污物和杂质快速的冲刷掉，从而达到清洗的目的。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备特点：

PLC程序控制与宽屏触摸屏界面，方便管理与操作，清洗效果一致性高。

多臂式机械手，输送平稳，效率高。

设有FFU高效空气过滤系统，确保空气洁净度。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备高效率的超声波系统，各种频率段搭配，确保清洗效果。

自动进出料，清洗全过程机械手搬运，劳动强度低。

采用环保水剂清洗工艺。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备具有多个工位，自动化程度高，可与磨床直接连接，能实现产品从清洗到烘干的全过程，烘干后的产品可直接包装。采用链条不锈钢网带传动。

上区、喷淋清洗区、超声波清洗区、喷淋漂洗区、喷淋防锈区、吹水、隧道式烘干、出料区等工作区。全自动动车车轴高压喷淋清洗设备设多级沉淀循环过滤系统、喷淋系统、链条无级调速系统、PLC、人机界面控制系统等功能。整个清洗和工艺自动完成，运行稳定可靠，节省人工。

不锈钢网带输送，速度可调。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备高压喷淋，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。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备全封闭结构，设有抽风系统，有效减少机器产生的雾气对车间的污染。

采用环保水剂清洗工艺。

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。

全自动动车车轴高压喷淋清洗设备全封闭结构，设有抽风系统，有效减少机器产生的雾气对车间的污染

。