

全自动压缩机端盖喷淋清洗机

产品名称	全自动压缩机端盖喷淋清洗机
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

全自动压缩机端盖喷淋清洗机主要用于压缩机端盖的清洗、吹干、烘干、喷油防锈。空调压缩机端盖表面附着的切削液、油污、粉尘、颗粒杂质等经过超声波处理后，使附着物与金属表面脱离，再经过高压喷淋冲洗后，能够彻底清洗金属工件上的颗粒杂质和油污，从而达到人工无法达到的理想清洗效果。全自动压缩机端盖喷淋清洗机利用超声波清洗，具有清洗速度快、清洗效果好、不损伤物件、减轻劳动强度、节约成本等优点。

全自动压缩机端盖喷淋清洗机主要由：机体、机架、水箱及过滤系统、喷淋系统、吸雾系统、压缩空气吹水系统、输送系统、热风烘干系统、电器控制系统等组成。

全自动压缩机端盖喷淋清洗机描述：

- 1、该设备采用链传动网带进行输送，网带可根据工件要求进行选择，采用变频调速。
- 2、设备具有喷淋清洗、吸雾、喷淋漂洗、吹干、烘干等功能，可根据工件清洗难易度及质量要求；适当的增加或减少清洗、漂洗工位。使工件得到佳的清洗效果。
- 3、全自动空调压缩机端盖喷淋清洗机工艺流程：人工上料 喷淋洗剂清洗 压缩空气切水 喷淋清水漂洗 喷淋清水（纯水）漂洗 压缩空气切水 循环热风干燥 人工下料

全自动压缩机端盖喷淋清洗机使用范围:该设备适用于：压缩机行业：缸体、端盖、水分离器壳体等。机电行业：电机壳体、端盖、曲轴件等配件的表面及盲孔内的终清洗。

全自动压缩机端盖喷淋清洗机采用喷淋清洗工艺的优势：

在所有的清洗方式中，喷淋清洗是效率、效果统一的一种方式，之所以压缩机端盖喷淋清洗机能够达到如此的效果，是与它独特的工作原理和清洗方法密切相关的。我们知道，在生产和生活当中，需要清洗的工件种类和环节也很多，如：物件的清除油污、灰尘、表面防锈等，常见的手工清洗方法速度慢、成本高。而喷淋清洗机则可以对工件批量清洗，效果统一、可控性强，低成本，因此，喷淋清洗机被日益广泛应用于各行各业。基于喷淋清洗机的这些优点，压缩机喷淋清洗机得到使用客户的认可。

全自动压缩机端盖喷淋清洗设备性能：

节拍快，效果统一，不会对工件造成磨损；压缩机喷淋清洗机每个环节的工作时间、温度和功率可以按需设置；压缩机喷淋清洗机上料采用双确认按钮，并配有安全光栅，确保操作人员安全。

全自动压缩机端盖喷淋清洗机特点：

采用人机界面，操作方便简单；

PLC控制，自动化程度高。

全自动单臂机械手提移，运行平稳、可靠、准确度高。

全自动压缩机端盖喷淋清洗机采用上、下抛动助洗，更有利于空调压缩机端盖快速均匀清洗

采用逐级高精度过滤，保证洗液干净。

隧道净化热风干燥，确保空调压缩机端盖干燥。

槽体均为SUS316不锈钢板，耐腐蚀，寿命长；

全自动压缩机端盖喷淋清洗机采用投入式超声波震板，超声能量衰减少，维护方便；

采用伺服电机，运行速度快，平稳；

采用外置机械手，不会污染清洗液；

专用洗篮，沥水性好；

设有进出料台，上下料非常方便；

全自动压缩机端盖喷淋清洗机进口电器，控制无误，寿命长；

全自动压缩机端盖喷淋清洗机技术参数：

型号：KSD-10015zdc

外形尺寸：9500*4000*2800mm

全自动压缩机端盖喷淋清洗机内槽尺寸：700*600*500mm

容量：80L

水位显示：30-400mm

加热功率：3000W

全自动压缩机端盖喷淋清洗机温度设定范围：室温-80

溶液过滤：10 -1 （逐级提高）

其他配置：清洗网篮、降音盖、电控进排水、380V/50Hz电源

售后服务：

全自动压缩机端盖喷淋清洗机安装前准备工作

我方所提供的设备质量优良，崭新未经使用，已通过出厂质量检验。

发货前3天，我方将以口头或书面形式将设备安装前准备条件提前通知很终用户，准时发货。

质保期内所提供服务

买方使用部门可以到我司进行免费设备操作培训；

全自动压缩机端盖喷淋清洗机使用三个月后，我司客服部会对设备的使用状况回访；

我们保证为设备提供12个月免费保修。保修期从货到实用现场起计算。在质保期内我方将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后服务，除非合同另行规定。

根据客户的要求，进行有关使用等方面的技术指导。

5、质保期内由我方设备出现的故障，在接到客户及“设备故障通知书”后，通过远程维护，如维护不了，广东省范围内24小时之内到达现场处理，广东省以外72小时之内到达现场处理。

6、您只需拨打联系我们，我们就会为您解决任何技术问题。我们将24小时为您提供很厉害的服务！

全自动压缩机端盖喷淋清洗机质保期结束后所提供服务

服务范围：质保期结束后，当设备出现故障时，卖方负责维修，买方需支付所更换配件费用（按材料采购成本计价）；

在保修期内，以下情况将实行有偿维修服务

人为或不可抗拒的自然现象而发生的损坏；

操作不当而造成的故障或损坏；

对产品的改造、分解、组装而发生的故障或损坏。