

应用示例 清洁排气系统

塑料焊接 金属焊接 切割 清洗 筛分





超声波管式谐振器,频率为 20-40 kHz, 与 ECO® 模块电箱集成在一台多室清洗设备中。

任务设置

各个行业中都有表面经过处理的部件,例如 汽车行业的排气系统,对这些部件的清洁要求很高。必须全自动、安全可靠地进行清洁,并确保操作可反复进行。脏污沉积物不得影响清洁效果。

解决方案

该清洁任务可通过配备超声波振动器和清洁电箱的工业设备实现。在进行表面处理前后,使用该设备对部件进行安全可靠、 经济的清洁。

该配置的优点

超声波管式振荡器可沿任意方向安装在清洗设备内,因此,针对各种应用均可实现最佳的清洁效果。径向放射这一特性可在清洁液体中创造出一个非常密集均匀的声场,即使难于接触的位置和内室也能通过产生的空化效应实现完美清洁。超声波管式谐振器的圆柱形造型使放射面上不会留有任何污垢。因此不会影响到清洁效果。设备效率高于92%,且安装在压力和真空容器中,使得能源损耗极低,这是该清洁技术的又一优势。