

超声波清洗机鼓泡工艺的原理和作用

一、组成：

鼓泡管+压缩空气

二、原理特点：

压缩空气通过鼓泡管小孔喷出，产生高压气泡，使槽子里的液体，呈翻滚状态，从而使质量较轻的工件清洗更全面，也使沉积在工件表面的污渍能迅速剥离。

三、作用：

- 1.加速污渍剥落。
- 2.在强气压下 使物件更有效脱落清洗。

四、其他：

安装 $\Phi 10\text{mm}$ 不锈钢打气管，配气压控制阀