

超声波清洗机抛动装置的原理和作用

一、组成：

电机（370w）+抛动轮+抛动架。

二、原理特点：

电机带动轴旋转时，抛动偏心轮的外缘推动另一机件，使抛动架产生匀速上下往复运动，从而加速污渍剥离，使工件表面的沉积物和附着物迅速剥落，从而达到快速，全面清洗的目的。

三、作用：

- 1.加速污渍剥离。
- 2.有效清洗顽固污渍。