

超声波清洗机慢拉装置的原理和作用

A. 组成:

气缸+升降架+滑轨。

B. 原理特点:

利用直线滑轨做导向, 气缸驱动升降架上下缓慢运动, 缓慢匀速提拉, 有效地去除工件表面大颗粒水珠或水泡脱离工件表面, 避免后续烘干、封装时残留水斑或气泡, 提高清洗效果

C. 作用:

加速水珠剥离。

有效节约人工成本。

使大工件干燥更便捷。