

吸嘴清洗机

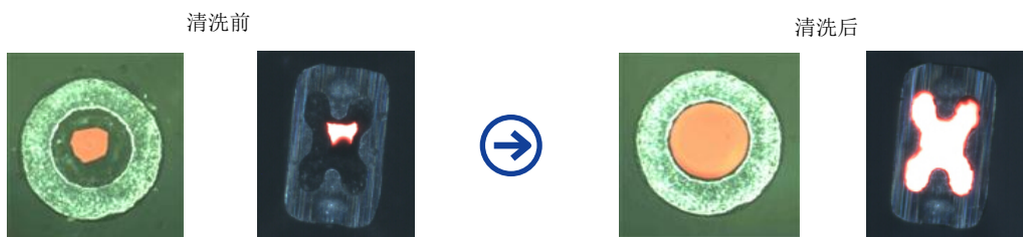


- 同时清洗24支吸嘴，高效率
- 功耗低，可有效降低运行成本
- 使用DI水，无需清洗液
- 采用高压射流脉冲清洗方式

工作原理：

采用高压射流技术，加压将水碎化，产生约3-10um颗粒的水雾，使之能清洗到细小的吸嘴孔径内壁的污垢。辅助脉冲式动能场，以音速 ($V=360m/s$) 形成强大的脉冲式动能喷射到吸嘴上，每秒可达30次脉冲频率，在待清洗的吸嘴上方形成一个持续的能量场，粉碎表面和内部的污垢。

清洗效果：



专用吸嘴治具
24支



带光源显微镜



产品规格

产品型号	SWF-ENC
外形尺寸	W 505 D 570 H 500 mm
重量	70kg
电源	AC220V 50Hz Max200W
气源	0.5-0.6mpa
空气消耗量	≤280NL/MIN
水消耗量	≤400CC/H
<small>根据现场实际情况，过滤精度会有差异。 产品规格如有更改，恕不另行通知。</small>	