

## 等离子清洗机

Gas Plasma Dry Cleaners | RIE·DP模式、多段平行平板电极

PDC610

Made in  
Japan

最高输出 600W

电极尺寸  $\Phi 215 \times 305\text{mm}$ 

## 小型、多段式等离子清洗机。



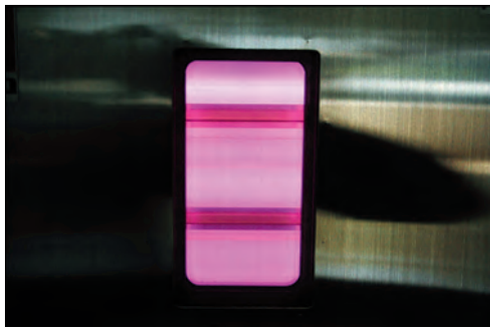
## ■ 用途

- 提高各种材料的粘接性、表面改质处理
- 灰化、蚀刻处理
- 塑料封装前处理
- 印刷基板镀层前处理
- LED关联部品处理
- 电子部品清洗
- 光刻胶剥离或表面残留物去除
- 光学、金属、机械部品等精密部件的清洗
- 包含氟化树脂的树脂类产品表面改质
- FCC对应

## ■ 特征

- 600W的小型高输出功率
- 电极可选择1·2·3段（采购时指定）
- 可处理纵型的试料收纳盒
- 可选择RIE/DP模式（采购时指定）
- 数据记录器（选配）
- 适配点记忆功能（选配）

## 等离子放电



## 内槽



## ■ 规格

型号	PDC610
等离子模式	RIE/DP（固定模式）
电极构造	3段独立平行平板（固定）
高频输出	Max600W
频率	13.56MHz
控制·显示方式	PLC·触摸屏
反应腔尺寸	W350×D270×H300mm
反应腔材质	A5052
反应气体	2系统（Ar、O <sub>2</sub> ）
填充气体	N <sub>2</sub> 或干燥空气
真空泵	油泵（约345L/分）·标配
外形尺寸	W600×D722×H700mm
外装材质	不锈钢
电源	3相 AC200 50/60Hz 15A

1 灭菌器

2 造粒干燥装置

3 马弗炉

4 恒温箱干燥箱

5 恒温培养箱

6 等离子装置

7 纯水制造装置

8 恒温水槽

9 恒温水循环

10 旋转蒸发器

11 冷冻干燥冷阱

12 搅拌器振荡器

13 清洗机

14 放射试验装置

15 内部观察装置

16 吸光度计

17 选购品