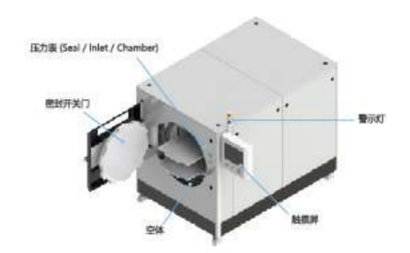
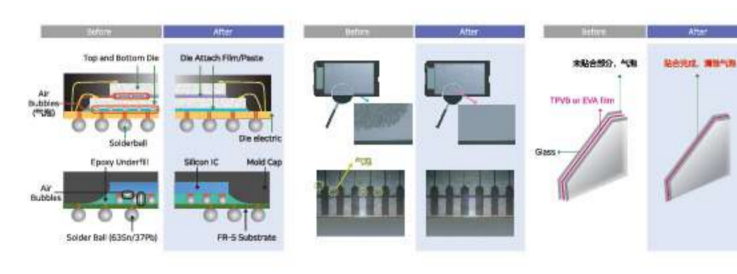
## 控制压力和温度的设备,用于叠层成型工艺。

- 通过压力和温度,清除气态
- 通过温度的硬化过程
- 通过压力的贴合力增强









## 压力炉的组成









保留内部压力

升温/冷却装置

用于控制内部温度偏差

加压装置

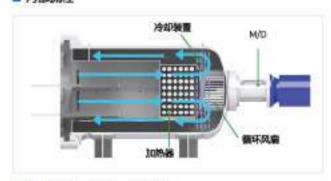
## 压力炉的特点

# ■ ±0-ring



- 動 延长O-ring寿命
- 根据温度选材料
- 6 无产生异物

## ■ 内部流程



⑤ 温度偏差:均匀性:±3℃以内 🙆 溫度控制: 对流型 循环方法

② 优化空间: 利用不必要的空间构建冷却装置

## ■ 行业领先的技术







获得2011产业机械机械安全大奖的<奖励奖> 【LCD健缺陷(Void)清除装置】

## ■増压器



- 動过我们的子公司'Pumpster'可以快速对应
- 安装空间小于压缩机的使用区域
- 也压缩机便宜
- 卓越的哪用性

## 选择压力炉时注意点



