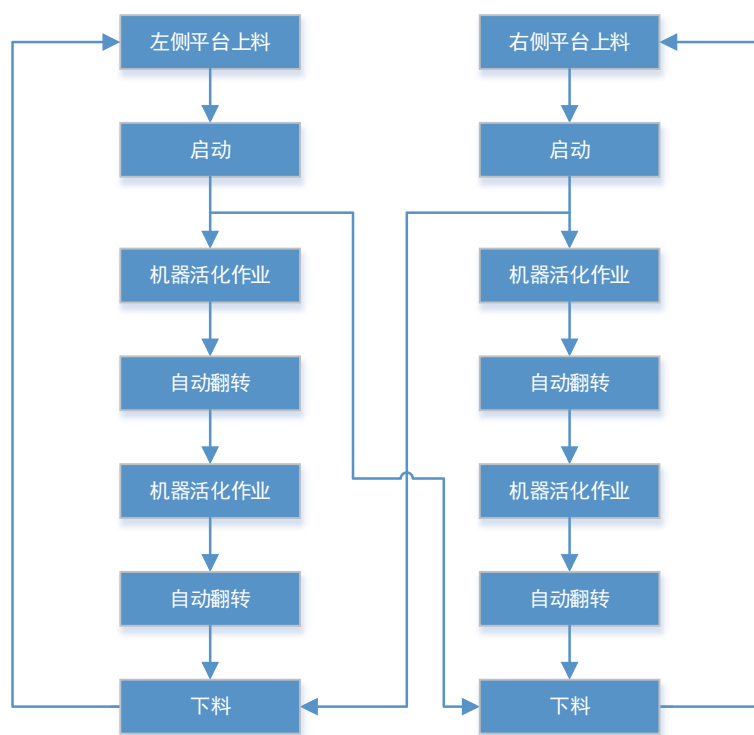


## PST-500等离子表面活化平台

TERIDGE PST-500是一款针对手机外壳进行表面活化处理的机器，用以提高胶黏剂、油墨等材料在外壳表面上的黏结力。PST-500使用双Y轴机器人，并带有旋转夹具，可配置双等离子活化头。其产能高，使用简单，现场配置灵活快捷，是一款针对手机组装行业高效率、低投入的表面处理设备。

### 设备工作流程



### 特性

可提升表面能15达因以上

双Y轴机器人，边处理边上下料，提升产能

旋转夹具，可自动实现外壳双面表面处理

每个工作平台可配备两个旋转夹具，可配置双活化头，可提升产能3倍

## 等离子表面活化平台PST-500技术参数

规格	数据
机器人行程 (X*Y*Z)	500*400*400*100mm
等离子机类型	低温大气等离子
应用	手机外壳、手机保护套等金属或塑胶部件表面活化处理
等离子机功率	450W
XYZ 运动重复精度	±0.02mm
旋转平台载重	2kg
Z 轴载重	5kg
电源	220V ,50/60Hz ,最大功率 1700W
气源	0.6MPa ,
通风抽气量	150CFM
外形尺寸 (W×D×H)	880×824×1614mm
重量	255kg



## 设备尺寸

