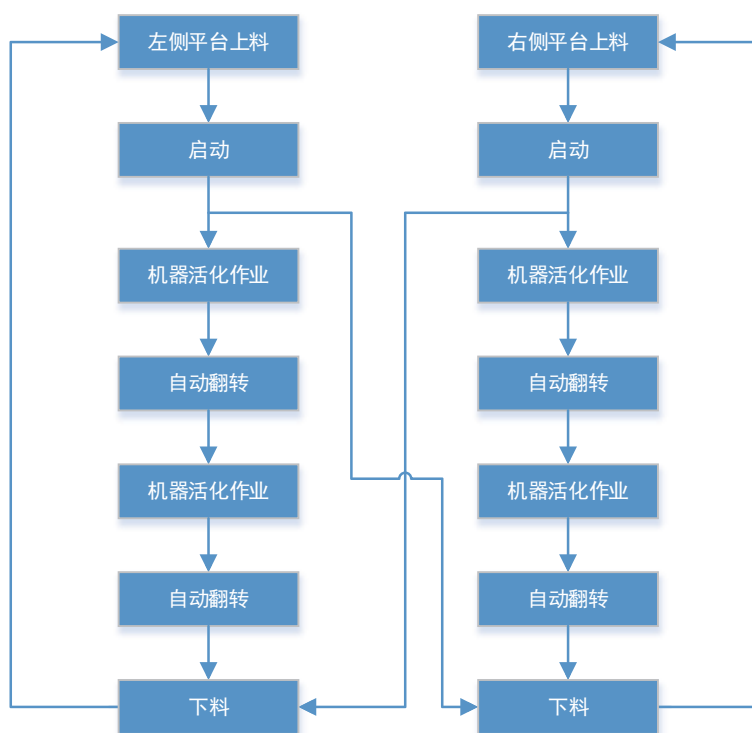


PST-500等离子表面活化平台

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

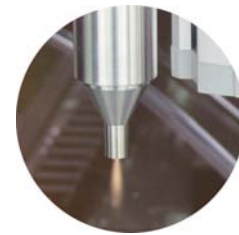
旋转夹具，可自动实现外壳双面表面处理

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

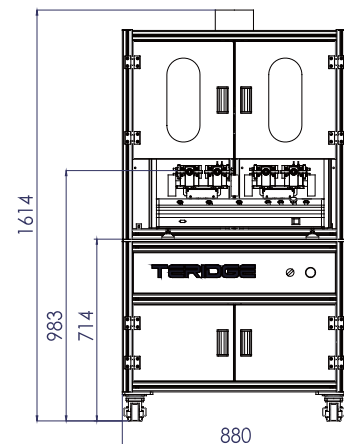
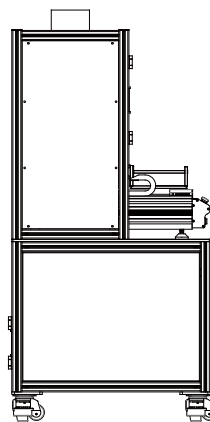
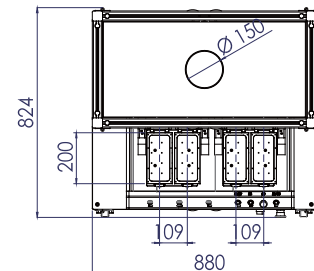


等离子表面活化平台PST-500技术参数

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



上海力桥自动化技术有限公司
Shanghai Teridge Automation Co.,Ltd.

上海市联航路1505弄复地浦江中心A1幢410室
Tel: (+86) 21 3475 6882
Fax: (+86) 21 3475 6883

深圳市特瑞吉科技有限公司
Shenzhen Teridge Technology Co.,Ltd

深圳市龙华新区大浪浪口华明工业园A栋5楼
Tel: (+86) 755 2987 0794
Fax: (+86) 755 2101 6225

