

C-400 点胶自动控制平台

TERIDGE C-400是一款灵活、高速的三轴或四轴的点胶自动控制平台。可完全适用于任何选择性涂敷及自动化点胶的应用。

C-400拥有强大的运动平台，结构紧凑，占用空间小。

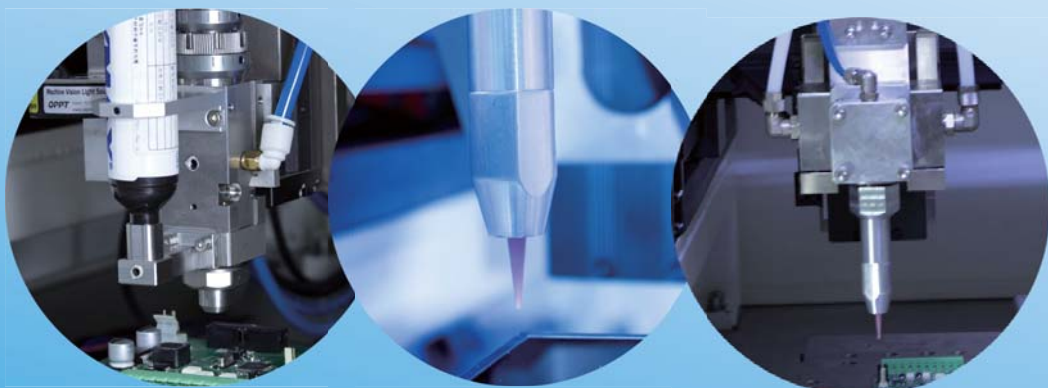


应用:

- PCB Coating涂敷
- 液晶边框涂布
- 表面贴装
- 银浆喷射
- 硬盘组装
- LED封装
- FPC点胶
- 手机、笔记本涂胶
- 灌封

特性:

- 高速、灵活的自动控制平台
- 占用空间小
- 节省成本
- 提升质量



规格参数

工作区域
XYZ行程:
400mm × 400mm × 100mm

重复性
0.025mm

分辨率
0.005mm

电机
带编码器反馈的伺服电机

驱动
滚珠丝杠驱动

架构负载
11.5kg

移动速度
0-500mm/s

最大器件高度
50mm

软件
基于Windows R的PathmasterR专利软件

编程方式
轨迹控制器在线编程或离线编程

阀门选配
多阀门可选

电源要求
120V/220V ± 10%, 50/60HZ

气源
80PS (5.5BAR), 干燥无油压缩气

抽气量要求
150CFM-400CFM

三视图

