

点胶机器人HST-313T-2

产品名称	点胶机器人HST-313T-2
公司名称	深圳旭日晟测试技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:旭日晟 型号:HST-313T-2
公司地址	深圳市宝安区前进一路86号深信泰丰1602
联系电话	0755-23713242 18974864800

产品详情

在科技就是第一生产力的今天，全自动点胶机器人的出现为点胶行业带来前所未有的机遇和发展。人们为了与点胶机器人简单方便地交流，把想法传达给机器人，使机器人按照人的意志和点胶工艺的要求来运动，就发明了一种示教编程器系统。这种示教编程器可以很简易地控制点胶机器人，发送各种运动指令，执行各种图形的点胶。

点胶机器人HST-313T-2特点：

- 1.可替代人工的特定点胶作业，实现机械化生产
- 2.操作简单便利、工作高速精准
- 3.编好的程式文件可通过U盘上传/下载，方便资料管理及保存
- 4.机台上带有对针头控制按键，不需要外接教导器，比同类产品调试更加方便
- 5.教导盒采用LCD 5寸彩屏显示
- 6.机械运行状态下工作声音小，不会给生产场地造成噪音污染
- 7.可实现3D点胶系统，无论任何复杂的点胶形状及路径都可精准完成
- 8.可选配单管或多管点胶，在实现不同胶水或点胶路径时提升工作效率
- 9.适用于各式需求点胶产业，如：一般常见的UV胶、silicon、EPOXY、红胶、银浆、AB胶、COB黑胶、导电胶、散热铝膏、瞬间胶、锡膏等点胶、皆可使用再在D系列设备上

点胶机器人HST-313T-2技术参数：

- 1.行程范围X/Y/Z (mm) :300/300/100
- 2.台面负载：10 KG
- 3.Z轴负载：4.5 KG
- 4.移动速度X-Y/Z (mm/sec) :0.1-800/400
- 5.解析能力:0.01mm/Axis
- 6.重复精度：± 0.01mm/200mm
- 7.程序记录容量：1000组、每组4000points (可支持U盘COPY)
- 8.显示方式：5.0英寸LCD彩屏
- 9.马达系统：日本进口微步进级精密马达
- 10.运动模式：点到点、连续线段
- 11.传送方式：日本同步带+精密南线导轨
- 12.运动补差功能：3 axis (3D立体空间任意路线皆可)
- 13.编辑模式：教导盒或电脑文件输入
- 14.I/O信号：12 In puts/12 Out puts
- 15.输入电源：AC/220V/350W
- 16.工作环境温度：5-40
- 17.工作环境湿度：20-90%(no condensation)
- 18.外形尺寸：615*560*565mm
- 19.整机重量(kg)：75kg