

## PUR 热熔胶喷射阀 HJ-8100H

HJ-8100H喷射阀适用于反应型PUR热熔胶的非接触式点胶，应用于手机、平板电脑和智能手表类设备的触摸屏、外壳、扬声器等部件的组装。同时，也可以应用于需要在较高温度下进行点胶的应用，如高粘度的有机硅、环氧和UV材料

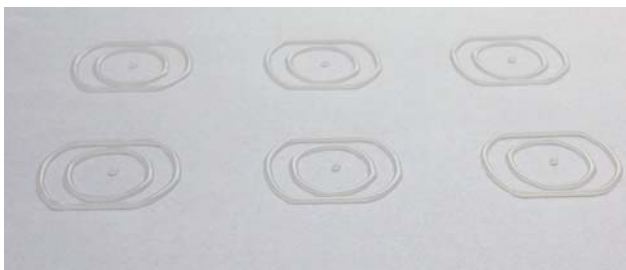


### 特性及优势

- 多段式加热，最高温度可达180℃
- 最小线宽可达0.3mm
- 工作速度可达200点/秒
- 无Z轴运动，提升产能2-4倍
- 非接触式点胶，有形变不影响点胶质量
- 消除大头现象，保证胶线头尾宽度一致
- 点胶不拉丝，可避免拉丝造成的污染不良，减少返工

### 应用

- 手机外壳组装及密封
- 电子产品触摸屏组装
- 手机扬声器的组装



### HJ-8100H技术规格

规格	参数
打点直径/线宽	0.3mm-2.5mm
最小胶点大小	7*10 <sup>-6</sup> cc
阀的工作速度	最大 200 点/秒
最高加热温度	180℃
加温精度	精度±1℃
供料气压	0 - 1.0MPa
开阀压力	大于 0.9MPa
最大功率	550Watt
重量	1200g

## HC-300HJ自动热熔胶涂胶系统

力桥TERIDGE自动热熔胶涂胶系统，操作简便，应用于是30ml包装的热熔胶工艺。TERIDGE热熔胶涂胶系统能够保持胶水的机械性能，最大限度的提高胶水的利用率，减少残余浪费，延长胶水的使用寿命。

HC-300视觉桌面机器人+热熔胶喷射阀HJ-8100H



## 热熔喷射阀专用控制器CJ-8100H

热熔喷射控制器CJ-8100H+热熔胶喷射阀HJ-8100H



## HJ-8100H尺寸图

