



# 热熔胶喷射点胶系统

微密斯热熔胶喷射点胶系统是专为热熔 胶点胶所设计。

### 推荐介质:

这一系统特别针对所有类型的 热熔胶提供了完美的解决方案。

#### 例如:

- 3M 热熔胶
- 汉高胶
- 富乐胶
- Jowat PUR 热熔胶
- Infinity Bond 热熔胶

## 热熔胶喷射点胶系统

热熔胶是一种热塑性粘合剂,经过升温区域时 可从固态转为液态。

热熔胶在电子产业的应用越来越广泛,例如粘合智能手机屏幕。

### 应用案例:

- 这一系统是电子产业的理想选择,可用于粘合电子配件、智能手机组件、3D MID模塑互连器件、 以及印刷电路板。
- 非常适合高围堰应用的围堰填充喷射工艺。
- 多样化可编程控制器,可完成复合型点胶图案应用,如定点喷射点胶和移动喷射点胶。
- 在间歇性粘合剂涂覆应用中,可做到精准切断、 精确点胶。

#### 主要优势:

微密斯热熔胶喷射点胶系统是专为基于聚氨酯的热 熔胶点胶应用而设计。

系统配有胶筒加热器和喷嘴加热块,可对系统进行 精确调节,以达到需要的温度。

采用超高速压电驱动装置,可极速开关点胶阀。

可精确设置冲程和点胶动力,在热熔胶点胶应用中,胶点直径或线条宽度可精细到200um。

可根据不同的点胶要求和介质特性自由调节参数设置,实现定制化的点胶方案。

电子控制器可以做到无延迟的实时更改参数设置。

热熔胶加热胶筒可缩短加热时间,便于快速更换胶筒,以保持最佳热度和湿度,延长热熔胶使用寿命。



微密斯点胶科技有限公司 德国 慕尼黑 奥特芬

sales@vermes.com www.vermes.com

中国分公司:

微密斯点胶科技(厦门)有限公司 厦门市湖里区火炬高新区火炬园新 丰三路16号(日华•国际大厦) 601室C1单元

info@vermes.cn