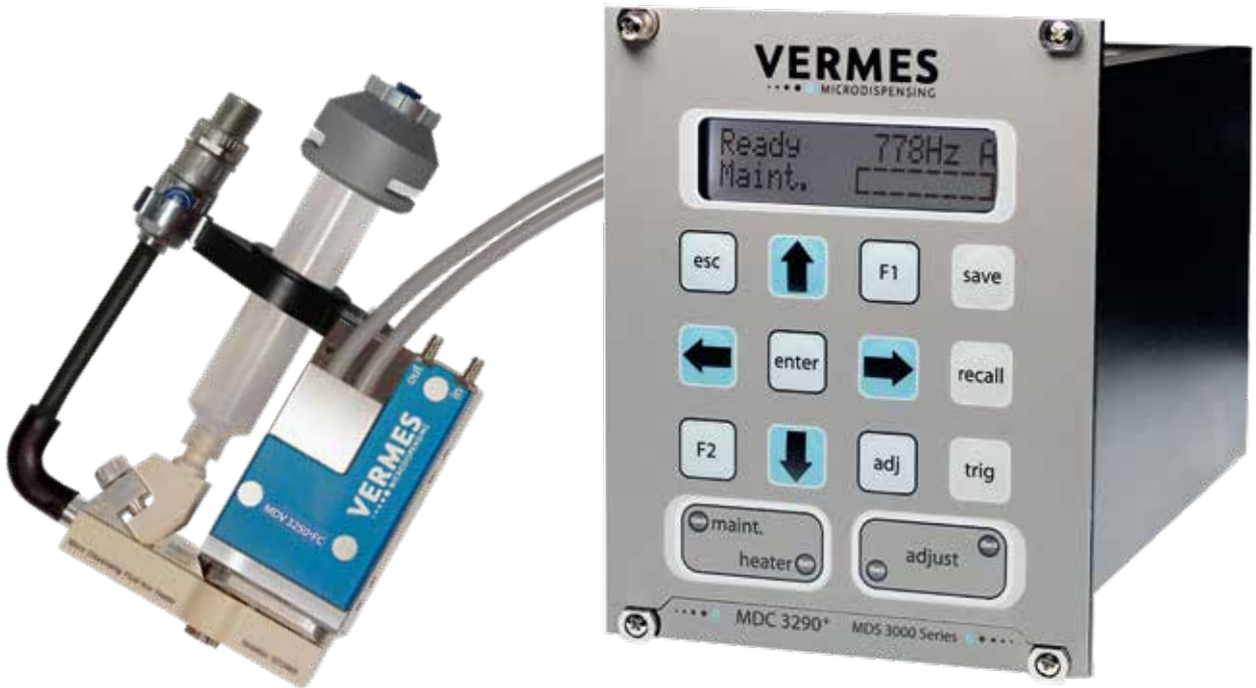


- 快速顶部校准
- 高速压电技术
- 精准可重复的点胶效果
- 超高精度的非接触式点胶
- 无与伦比的应用灵活性



MDS 3250+FC系列超高精度微点胶系统基于高速压电技术，广泛适用于复杂的工业应用，可兼容高粘度以至极高粘度的介质。

## MDS 3250+FC 系列微点胶系统



## 推荐介质：

MDS 3250+FC系列配有极高效的压电马达，增强了冲程和力度，尤其适用于高粘度以至极高粘度的介质，如：

- SMT粘合剂
- 硅胶
- LED荧光粉
- 底部填充剂
- 油脂类
- 热熔胶
- 助焊剂
- 锡焊膏

## 主要行业：

全自动化生产线往往要求在最短时间内进行设置和快速调节。MDS 3250+FC系列全新顶部校准系统可在批量生产中，做到完美的重复性出胶，并保证胶点的绝对一致性。

我们的微点胶系统可应用于众多行业的生产车间，例如：

- 汽车制造
- 半导体
- 微电子
- 消费电子产品

基于模块化的设计，点胶系统可进行个性化设置，并能够在各种腔体、凹槽等不规则表面作业。

# MDS 3250+FC 系列微点胶系统

MDV 3250+FC系列微点胶阀是整个行业中最强劲的压电喷射阀之一。

这一高性能喷射点胶系统专为超高精度的非接触式点胶应用而设计，并广泛适用于最高粘度为2.000 Pas的各种流体。

## 主要优势：

我们的系统基于压电技术，可在极短的时间内开关阀体，加快速度周期，从而极大提高了生产效率，系统性能也得到显著提升。

MDS 3250+FC系列微点胶系统实现了点胶的高度可重复性和一致性，胶点容量低至纳升甚至亚纳升之间。

点胶阀装配有极易操作的“顶部校准”系统，可从顶部对撞针和喷嘴进行校准。顶部校准系统增强了系统的可操作性，便于快速配位，同时确保校准的高度精确性。