

- DST (德仕特) 动力冲击技术
- 广泛的应用范围
- 理想的点胶效果
- 独家压缩技术，适于高功率+高速点胶
- 简化参数设置
- 便捷的安装+维护
- 集成加热块



MDS 1560微点胶系统基于DST动力冲击技术。

DST技术极大优化了阀的效率，以达到最理想的点胶效果。

MDS 1560微点胶系统适合各种不同粘度流体的工业化点胶应用。

MDS 1560 系列微点胶系统



MDS 1560 系列微点胶系统

介质建议:

该系统为各种不同粘度的流体提供最佳点胶方案，从粘度低的水溶液到粘度高的焊锡膏均适用。

T包含以下示例:

- 5号以上焊锡膏
- 助焊剂
- 有机溶剂
- 弱酸或弱碱
- 各种水溶液

应用示例:

该系统适用于各种不同粘度介质的工业化点胶应用。

MDS 1560基于微密斯研发的革新性驱动原理技术——DST(德仕特)动力冲击技术，能为5号以上焊锡膏提供可靠的点胶方案，杜绝撞针针尖的介质残留及堵塞现象。

喷射点尺寸可低至1纳升以下。

该系统适合于多种行业，例如电子制造业、消费性电子产品业、汽车制造业以及医药技术业。

MDS 1560基于微密斯研发的革新性驱动原理技术——DST动力冲击技术。

即使在最短的冲程下，此系统仍可实现动力强劲、高速精准的点胶作业。

主要优势:

微密斯研发的革新性驱动原理技术——DST动力冲击技术，极大优化了阀的效率，以达到最理想的点胶效果。

基于微密斯全新的微点胶技术，MDV 1560点胶阀可实现最高频率的点胶，点胶速度高于市场上任何一款电气动点胶阀。

MDS 1560微点胶系统提供持续的动力传输，即使最小的冲程也可实现最快速、最精准的点胶。

集成喷嘴加热功能和温度控制系统，确保点胶温度稳定，为各种点胶介质提供最佳的动力粘度条件。

MDS 1560系统配有优化的通道引导和压缩几何结构。

点胶参数便于修改，即使环境条件变化，点胶效果仍有保障。

MDV 1560点胶阀共有三个面可用于固定到点胶设备，其液盒也可旋转不同角度，最大程度满足安装的灵活性。

快拆液盒使撞针的更换更为快速、简便，且无需额外辅助工具。

与微密斯提供的所有组件均可兼容，最大程度满足配置的灵活性。

VERMES

••••• MICRODISPENSING

微密斯点胶科技有限公司

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
china@vermes.com
www.vermes.com