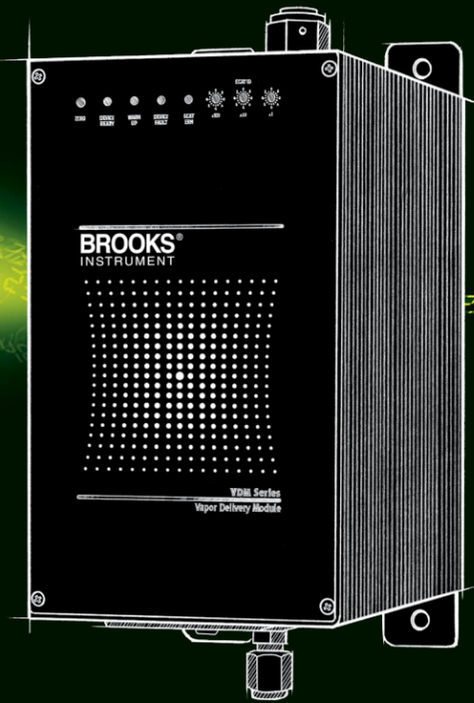


VDM300 去离子 (DI) 水蒸汽输送模块

VDM300 可高精度输送超高纯度去离子 (DI) 水蒸汽。VDM300 适用于关键光致抗蚀剂剥离和金属刻蚀后段工艺，通过精确、可重复的水蒸汽流输送降低工艺过程可变性；此外，它还可提供更广泛的控制范围及更低的能耗。

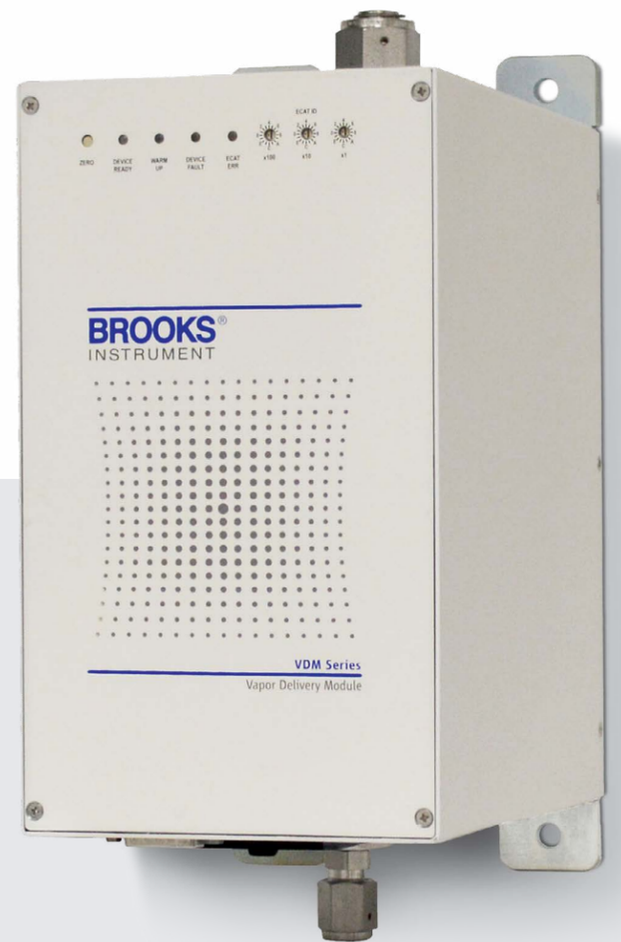


主要特点

- $\pm 1\%$ S.P. 流量精度，实现精确及可重复的蒸汽输送
- 减少转化为水蒸汽的去离子水中出现非挥发性污染物的几率
- 最广泛的流量控制范围，实现更大的工艺配置灵活性

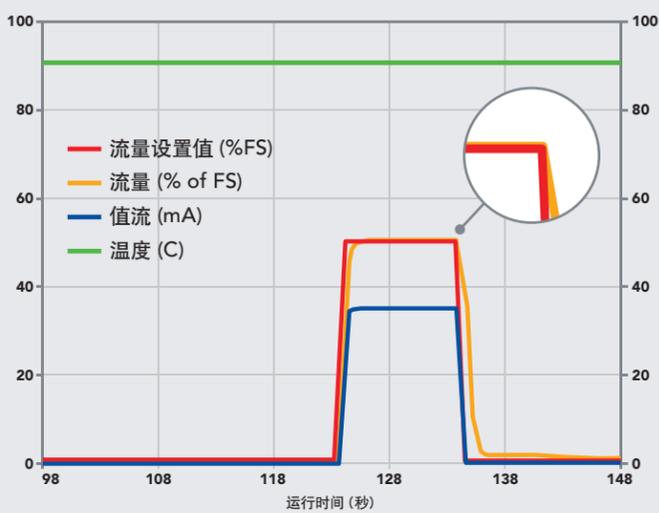
EtherCAT[®] 连接性

- 符合 ETG 和 SEMI EtherCAT 协议规范
- 支持高速实时控制和高级诊断
- 行业扩展使用 EtherCAT 时您的系统也不会过时



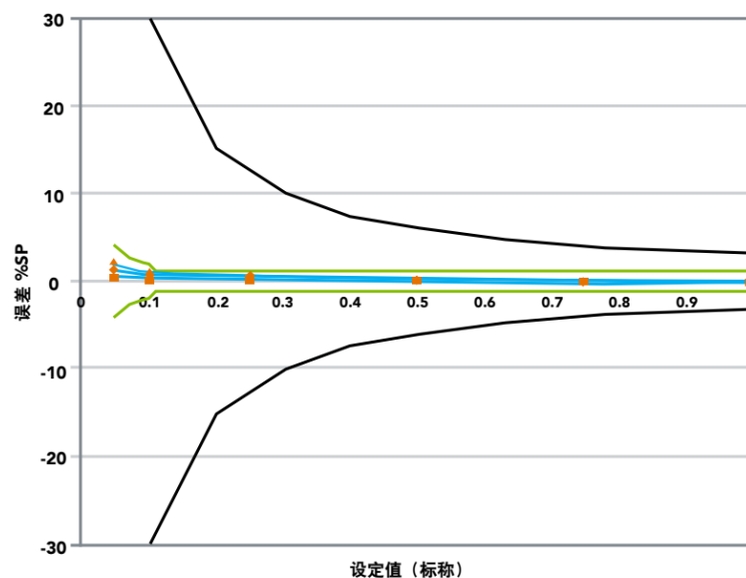
便于使用的“BEST”软件

- 直观的图形用户界面
- 轻松更改操作模式、特定属性和日志数据
- 加强数据收集和故障排除



最高流量精度

- 行业领先的蒸汽输送精度
- 精度是其他系统的三十倍
- 使用与 Brooks GF100 系列 MFC 相同的信号处理和校准技术



要了解更多的技术信息和应用支持，[请访问我们的网站。](#)