



## 优势

- 结构紧凑, 便于机床集成一个过滤器适用于不同的应用ISO ePM1 80%分离效率(过滤), 使用可选的 EPA11 或 HEPA13 过滤器低压力损失, 能耗低使用寿命长:长达 6,000 小时或 2 年无需工具更换过滤器即插即用

|      |   |
|------|---|
| 应用   | 采用完全润滑(冷却液/油)和微量润滑(MQL)的机械加工油雾应用。   |
| 安装选项 | 由于其紧凑美观的优化设计, EM-O Compact可以轻松集成到机床中。安装方式为顶部安装, 在带有可选支撑架的机床旁或技术中心区域, 例如机床的液压区域。电气连接可以通过各种可用接口轻松执行, 遵循即插即用的原则。I in a technical center 这里建议问一下做机床的朋友, 看看这个他们行业内的称呼是什么最合适。我的理解是机床旁边的辅助装置区域, 如后续说明的液压站的区域。  |
| 备注   | EM-O 紧凑型油雾分离器有两种尺寸可供选择。EM-O Compact 1.0 可用于 800 - 1,200 m <sup>3</sup> /h (470 cfm - 700 cfm) 的风量, 具体取决于应用。EM-O Compact 2.0 可处理 2,000 - 2,600 m <sup>3</sup> /h (1,180 cfm - 1,530 cfm) 的风量。EM-O 紧凑型除雾系统具有先进的过滤器设计和最小的空间内的最大过滤面积, 可确保高分离效率和低排放值, 成为当今的技术标准。经过优化的过滤介质能够在连续运行期间以最佳方式排出分离的气溶胶, 从而延长滤芯的使用寿命和较高的设备可用性。特别是由于过滤面积最大化, 保持了最低的压差, 这保证了连续运行期间可观的节能效果。 |