



## 优势

- 模块化设计，可灵活配置适合不同的风量。渐进式过滤设计，可实现最高的分离效率。颗粒尺寸为0.3微米或更高时，收集效率为99.95%。创新的自清洁CoaPack滤芯维护成本低，易于更换无工具过滤器适用于连续三班制操作

## 应用

由于其高度的灵活性，油雾分离器Handte Oil Expert可用于不同的工业加工工艺，如切割，钻孔，磨削，铣削，车削，粗加工，拉削，珩磨，轧制，深冲，压制。

## 安装选项

通过组合不同的基本模块，可以设计经济高效的中央抽排系统，风量高达70,000 m<sup>3</sup>/h (41,000 cfm)或更高。油雾分离系统的模块化概念可在持续运行期间提供平稳、经济高效的生产转换或扩展。

## 备注

CoaPack 滤芯将最大过滤面积与紧凑设计相结合。该结构确保了均匀的流动和扩散和聚结的最佳利用 - 这是细油雾的重要分离机制。作用在过滤器表面的小负载降低能耗，显著延长滤芯的使用寿命。Handte Oil Expert的油雾分离装置的强大过滤能力归功于分离性能与从过滤介质中分离的冷却润滑剂实现过滤介质再生之间的最大平衡。通过将排水友好型材料与特殊的排水支撑垫、防护屏和垫片结合使用，可以实现这一目标。过滤介质的流动方向进一步支持污浊空气的排出。