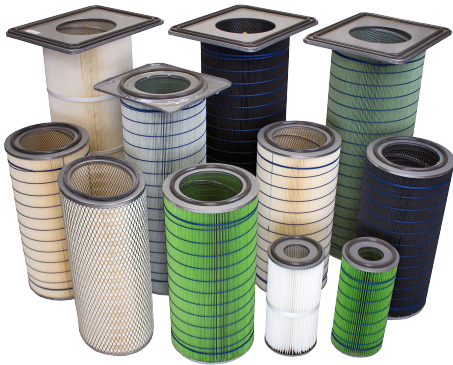


优势

- 更少的能耗滤芯更换次数更少更少的压降更为经济的选择更长寿命



应用

我们的滤芯采用合成珠来实现均匀和开放的间距。开放式的滤料提供了最高利用率，使滤芯更持久和高效。采用半褶技术的Camfil APC滤筒具有相当大的粉尘负载能力，并在反吹清灰时可最大限度地吹落粉尘。行业领先的技术让我们可以为您提供更加清洁、安全和需更低维护的工作环境。

安装选项

直接安装更换：由于有多种不同型号和法兰可供选择，例如 DIN_Round、Twistlock、Uniclean、Threaded、Jet3和Jet4，我们的圆形改装滤筒系列可适配所有常见的除尘系统，例如：Donaldson、Keller Lufttechnik、AAF、Nederman、Kemper、Plymovent、Dustcheck、ESTA、Kappa、WAM、Mahle等更多系统。

备注

康斐尔改装滤筒采用两种滤材：纤维素/纸和纺粘/合成。滤材可用涂层处理或分层，以在各种工业应用中提供令人满意的分离效率。所有滤材均经过测试，符合欧洲粉尘过滤器EN 60335-2-69粉尘级别M标准。

滤料选择自制的混合纤维经过防潮处理，以获得最佳的粉尘释放、较长的过滤寿命和更高的过滤效率。阻燃型自制的纤维混合物，经过化学处理具有阻燃性。FC-FR 含碳型自制的混合纤维，用碳浸渍静态耗散和化学处理具有阻燃性。一种轻便、可清洗的聚酯介质。滤芯额定值为MERV 10及更高。Hemipleat高效滤芯可选用GR、FR和FC介质。一种微纤维合成熔喷层压板应用于基底介质的表面，以提高过滤效率，其额定值为MERV 16。

类型

HemiPleat® Retrofit