



### 优势

- 提供多种尺寸
- 同一个过滤器可组合多层过滤材料
- 低释气
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 典型的针对气体:挥发性有机物, 酸, 碱, 掺杂物, 凝结物, 臭氧
- 极低的压降
- 介质洁净度高
- 逐个VOC挥发性测试
- 超薄结构

应用	适用于洁净室天花板FFU, 微环境或机台上
外框	阳极氧化铝
密封垫	聚氨酯;EPDM
滤材	活性炭;浸渍活性炭
最高温度(°C)	40
最大相对湿度	30% - 70%
颗粒物洁净度	ISO Class 6
备注	刀口: KU朝上, KD朝下 密封垫: 01=下游密封垫, 10=上游密封垫, 11= 双面密封垫 护网: 02: 下游护网; 20: 上游护网, 22: 双面护网 无刀口过滤器深度: 66,90,110,150,172和200 mm 加刀口的过滤器深度: 66(+38), 90(+38), 110(+38), 150(+15) mm 挥发性: 逐个VOC挥发性测试

类型	针对污染物	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量(kg)
NXPP B	碱性气体	610x610x90	535/15	5
NXPP B	碱性气体	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	酸性气体	610x610x90	535/15	5
NXPP A	酸性气体	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	VOC	610x610x90	535/15	5
NXPP V	VOC	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	VOC, 酸性气体, 碱性气体	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	VOC, 酸性气体, 碱性气体	1220x610x150	1070/50	28

可依需求提供客制化设计, 包括尺寸和介质以及FFU安装的adptor