

耐高温板式过滤器

High-Temperature Panel Filter

产品特点

Product Features

耐高温板式空气过滤器最适合用于特定工业应用场景，这些场景需要达到并保持高温以完成各种工业流程，例如烘焙、干燥、固化或热处理。通常应用于食品加工、汽车、航空航天及电子等行业。

- 卓越耐高温性：专为需要持续高温的工业流程设计（例如烘焙、干燥、烤漆固化、热处理）。
- 关键污染物捕获：有效捕集粉尘、碎屑、油漆 / 涂层颗粒及表面处理残留物，防止产品缺陷和污染。
- 耐化学腐蚀、耐高温性及耐湿性。
- 标准尺寸（宽 × 高 × 深 mm）：500×500×12、500×500×21，支持定制
- 应用场景：

用于涂层或喷涂的工业高温烘箱

热风高温烘箱

通用粉尘过滤器



技术指标

Technical Index

过滤级别：G2、G3、G4 (EN779) , EU2、EU3、EU4

过滤对象：≥ 1-10um 粗尘及异物

耐湿性：100%RH

耐高温：≤ 240° C

材质特性

Material characteristics

滤料：阻燃纤维过滤棉

外框：铝合金框、镀锌铁框、不锈钢框

技术参数

Technical Parameter

型号	过滤级别	格尺寸 mm (W*H*D)	初阻力 (Pa)	终阻力 (Pa)	额定风速 (m/s)	平均记重效率
WS-5P01	G3	500*500*15	50	250	1.0	86%
WS-5P02	G4	500*500*21	50	250	1.0	86%