

FET SYSTEM

滤芯过滤性能测试台

灵活 准确

德国制造

# 滤芯质量控制: FET SYSTEM

FET Systems 测试台能可靠地测试尺寸达 610 x 610 x 610 mm 的空气滤芯,这使您能够有效和可靠地确保您的产品质量。

我们的测试设备测试能力高于众多标准的要求,例如 ISO 16890、ISO 11155、ISO 5011、ASHRAE 52.2、ISO 29463-3/-5或 EN 1822-3/-5。

除了整体过滤效率和颗粒物加载过程中滤芯的压降变化,FET Systems测试台还可以测定 0.02 到 40 µm 粒径范围内的分级效率。

FET SYSTEM 包括三个型号,适应不同大小滤芯:

- FET 100 用于横截面积达 100 x 100 mm 的小滤芯
- FET 300 用于横截面积达 300 x 300 mm 的中等滤芯
- FET 600 用于横截面积达 610 x 610 mm 的大滤芯

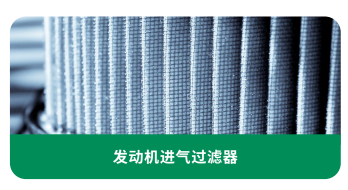
## 应用示例















### 工作原理

借助我们的技术,可以测量并计数粒径非常小的颗粒物。基于上下游的测量结果,得出基于整体质量浓度的过滤效率和分级效率(即不同粒径下基于颗粒物数量浓度的过滤效率)。还可以基于不同标准进行差压测量、加载测试或称重法效率测试。

对于效率测试, 仪器可以测量粒径0.02 μm 到 40 μm 的不同粉尘、盐、油以及乳胶气溶胶。

借助不同尺寸的标准适配器或依照用户需求定制的适配器,FET Systems 可以用于多种不同滤芯。我们也愿意就您的特别要求提供定制化解决方案。

## **FET SYSTEM**

FET Systems包括三个型号,适应不同大小的待测试滤芯。

测试过程遵循相关标准,例如针对暖通 (ISO 16890、ASHRAE 52.2 或 ISO 11155)、高效过滤器 (EN 1822-3/-5 或 ISO 29463-3/-5) 或发动机进气滤 (ISO 5011) 的标准,确定过滤器效率和风阻。

#### FET 100 用于横截面积达 100 x 100 MM 的小滤芯

- 正压模式的紧凑测试台
- 用粉尘、盐、油或乳胶气溶胶测试

#### FET 300 用于横截面积达 300 x 300 MM 的中等滤芯

- 轻松更换滤芯
- 用粉尘、盐、油或乳胶气溶胶测试

#### FET 600 用于横截面积达 610 x 610 MM 的大滤芯

- 配备定制过滤适配器的测量装置
- 用粉尘、盐、油或乳胶气溶胶测试





## 特点和优势

#### 测试准确,适用范围广

- 可在同一个测试风道中(取决于型号)根据ISO 29463-5 和
  29463-3以及ISO 16890 (ISO ePM<sub>1</sub>; ISO ePM<sub>2.5</sub>;
  ISO ePM<sub>10</sub>)完成测试
- 按要求提供双测试风道
- 极为广泛的应用,用于 0.02 至 40 μm 的分级效率测量
- 可以测试容尘量 (FET 100、FET 300)

#### 安全性

- 记录基于相关标准的测试结果
- 测试台在出厂前已完成测试和校准

#### 灵活, 易于使用

- 定制化滤芯适配器、测试风道和粒径测量范围,实现优异的测试性能
- 针对小滤芯的模块化紧凑设计,空间要求低
- 用干减少颗粒物损失的水平设计
- 无需完成上、下游颗粒物的标定,因为仅使用同一套采样和测量设备

## 技术规格

测量范围 (过滤效率)	高达 99.9995 %
测量范围(尺寸)	0.02 - 40μm
体积流量	1 - 27 m³/h (FET 100) 2 - 200 m³/h (FET 300) 40 - 1,500 m³/h (FET 600) (其他按要求提供)
差压测量*	可以定制 0 - 1,200 Pa 可选 0 - 2,500 Pa 可选 0 - 5,000 Pa 可选
滤芯尺寸 (H•W•D)	可以定制 100 x 100 x 100 mm (FET 100) 300 x 300 x 300 mm (FET 300) 610 x 610 x 610 mm (FET 600)
气溶胶	粉尘(例如 SAE 粉尘)、盐(例如 NaCI、KCI)、液体气溶胶 (例如 DEHS)、乳胶颗粒物 (PSL)

我方保留在未事先通知的情况下进行技术变更的权利。

帕剌斯仪器(上海)有限公司

Palas Instruments (Shanghai) Co., Ltd.

上海市松江区顺庆路650号6C幢5层, 邮编: 201612

5th Floor, Building 6C, No. 650 Shunqing Rd, Song Jiang District, 201612 Shanghai

热线/Hotline: +86 400 784 6669 电子邮箱/Email: info@palas.com.cn 网站/Website: www.palas.com.cn

