



总部

Palas GmbH
Greschbachstr. 3b
76229 Karlsruhe
Germany / 德国
电话: (+)49 - 72 19 62 130
传真: (+) 49 - 72 19 62 13 33
电邮: mail@palas.de
网站: www.palas.de

联系人

Martin Schmidt
销售经理
电话: (+)49 - 72 19 62 130
传真: (+) 49 - 72 19 62 13 33
电邮: schmidt@palas.de

Palas® 公司，一家20多年来在气溶胶技术领域取得国际范围内成功的制造商，见证了气溶胶产生和微粒度量至毫微米范围的多年经历。Palas® 开发和创造了气溶胶发生器，微粒测量仪器，稀释系统和完整的过滤测试装备，并用优于标准的新的Palas®颗粒测试技术升级老式的测试装备。公司同时还提供技术服务，并每年举办培训课程和讲座。

Palas® 产品为纳米应用提供了特殊的有利条件，例如：

- 环境技术（过滤测试，散发和注入度量等）
- 汽车行业（柴油烟灰度量，窜漏，过滤测试）
- 化学技术（颗粒产生，质量控制，监测）
- 制药 / 医药（吸入，气雾剂）
- 过滤 / 分离行业（过滤测试，研究和发展，细小颗粒的收集和控制）
- 纳米分析（颗粒特性，质量保证）

Palas® 为可再生的特定的测试气雾剂的提供广泛的气雾剂发生器，可用于不同的颗粒尺寸范围，例如产生灰尘颗粒或烟灰颗粒。最新的创造是可变烟灰发生器 VSG-3000，能产生纳米范围内的真实烟灰颗粒。对于精确而可靠的颗粒测量，Palas® 提供 welas® 测量系统。这种模化制成的测量系统分辨率高，在 180 至 40000 纳米颗粒大小范围内具有非常好的分类准确度。对测量约由 25 纳米起的更小一些的颗粒，此系统可简单、低成本地配合一种新开发的已获得专利的 CNC-top 一起使用。

Palas® - “计算可计算的，测量可测量的，将不可测量的变为可测量的！”（伽利略）