



确保接触角测量的安全性和便捷性

采用 KRÜSS 吸液笔，可以快速清除二碘甲烷（标准测量液体）的滴液。

Hamburg, September 27, 2021 轻而快地吸除：该吸液笔是专门用于快速收集和吸取滴在固体表面的二碘甲烷滴液，简化了安全处理测试液的流程。吸液笔所含的吸收性材料，可容纳至少 1000 μL 的液滴，并可在其整个使用寿命内安全、无味地处理和储存。

二碘甲烷是一种标准的测试液体，用于接触角测量以确定表面自由能。例如，在粘合或涂层之前对活性材料进行质量保证。这种本来很少使用的化学品作为非极性液体与极性液体水结合使用，特别适合于表面自由能的测定，因为二碘甲烷可以形成相当高、易于测量的接触角，且对大多数材料呈惰性。如果遵守安全规定，处理二碘甲烷还是很容易的，但还是必须妥善处理。与纸巾或棉签等吸收材料相比，采用 KRÜSS 吸液笔会更安全、更容易。

KRÜSS 独家提供二碘甲烷吸液笔。

照片



轻而快地吸除：在接触角测量后，快速、安全地吸除二碘甲烷滴液。

关于 KRÜSS

Advancing your Surface Science. 作为界面化学专家和优质的表界面张力测量仪供应商，KRÜSS 不仅提供高质量的产品方案，还提供与之相关的科技资讯配套服务这些服务包含了学术研讨会和技术咨询服务。同时，我们还有专业的实验室用于人员培训和专业测量。KRÜSS 的独家销售网络分布在德国、美国、中国、英国和法国，所以我们能为 R&D 实验室提供快速灵活的支持，保证世界各地的质量控制。我们怀着满腔热情用专门技术和精确测量赢得了各行各业著名企业的信任。

Contact

KRÜSS Scientific Instruments (Shanghai) Co., Ltd.
No.508 Chundong Road,
Room 518, Building E,
Minhang District
201108 Shanghai
China
+86 21 2425 3010
customercare@krusschina.cn
www.kruss-scientific.com