



总部

CreaPhys GmbH
Overbeckstrasse 39a
D-01139 Dresden
Germany/德国
电话: (+)49 - 35 14 07 91 620
传真: (+)49 - 35 14 07 91 622
电邮: postmaster@creaphys.com
网站: www.creaphys.com

联系人

Jens DRECHSEL 先生
技术总监
电话: (+)49 - 35 14 07 91 625
传真: (+)49 - 35 14 07 91 626
电邮: drechsel@creaphys.com

联系人

Hartmut FRÖB 博士
总经理
电话: (+)49 - 35 14 07 91 620
传真: (+)49 - 35 14 07 91 622
电邮: hfroeb@creaphys.com

CreaPhys 有限公司是德累斯顿工业大学的衍生公司，在真空薄膜技术、材料净化（主要是有机化合物）、光电子领域科学家的推动下于 1999 年成立。

在基础研究和技术领域取得卓著成果需要开发非商用的工具和元件。我们的理念是将创新—仪器、方法、技术—转化为可供全世界用户使用的产品。

我们提供与未来显示器技术、光电技术发展有关的有机薄膜沉积（有机发光二极管和太阳能电池）、有机光电子、微电子、材料净化等领域内的服务。

实验表明，对光电子仪器来说，材料净化质量（光电级）对有机发光二极管和有机太阳能电池的仪器性能有着很大的影响。CreaPhys 研发并制造能满足最尖端仪器所要求的、供薄膜沉积使用的（有机）材料净化技术和元件。

产品:

- 供研发使用的多种类型的有机真空蒸发器（分子化合物）和金属（全瓷）
- 供有机发光二极管和有机太阳能电池使用的有机分子化合物净化设备、供研发和生产使用的不同规格产品
- 为荧光显微镜提供参考样本的独有技术

服务:

- 薄膜技术领域的客户定制开发
- 根据客户需要采用“光电级”真空升华技术净化有机染料