



## 总部

Supracon AG  
Wildenbruchstrasse 15  
D-07745 Jena  
Germany / 德国  
电话: (+)49 - 36 41 67 53 80  
传真: (+)49 - 36 41 67 53 87  
电邮: [info@supracon.com](mailto:info@supracon.com)  
网站: [www.supracon.com](http://www.supracon.com)

## 联系人

Matthias MEYER 先生  
总经理  
电话: (+)49 - 36 41 67 53 83  
传真: (+)49 - 36 41 67 53 87  
电邮: [meyer@supracon.com](mailto:meyer@supracon.com)

## 联系人

Michael LORENZ 先生  
微制造技术总监  
电话: (+)49 - 36 41 67 53 81  
传真: (+)49 - 36 41 67 53 87  
电邮: [Lorenz@supracon.com](mailto:Lorenz@supracon.com)

Supracon 是一家全球性高科技公司，致力于超灵敏超导传感器的开发、生产、营销，同时提供达到最新技术发展水平的微型结构技术和纳米结构技术的服务。

Supracon 成立于 2001 年 1 月 1 日，是耶拿物理高等技术学院低温电子（元件）学的衍生公司。Supracon 始终与耶拿物理高等技术学院保持着紧密联系，并与其研制出了复杂精密性较高的薄膜技术，其中包括不同的沉积方法，这些方法用于金属薄膜、介电薄膜，光学平版印刷术、电子束平版印刷术图案定义以及通过湿化学蚀刻方法或干蚀刻方法将图案转移到薄膜里。

纳米制造工艺和微制造工艺需要极为复杂的设备，这些设备被安装在耶拿物理高等技术学院的现代清洁室中。

我们可以为生产提供以下服务：

- 作为客户设备生产周期的一部分，完成专业化较强的工艺步骤；
- 完成客户设备薄膜技术的生产；
- 根据客户需求开发微制造步骤或完成全部工艺，其中包括将技术转移给客户。

在研发过程中，我们生产不同的纳米工程仪器，如：光子晶体（聚合物—金属氧化物波导）、纳米压印控制器、用于量子计算的仪器、纳米级测量标准（纳米级线宽标准/倾斜标准、纳米级 CD 标准、原子力显微镜—探针表征器）。

欲知更多信息，请访问：

[www.supracon.com](http://www.supracon.com)。