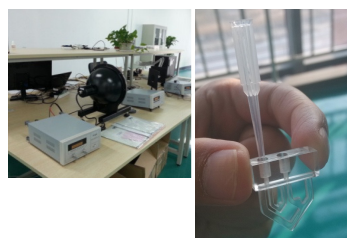




**我们期望有一天...**无论在什么地方，**准确无误**的传染病分子诊断将在十几分钟完成。医生可根据诊断结果**及时**开出**有效**的抗生素等药物，救助病人。

**安尼特** 正在实现这个愿望！

**产品技术简介：基于 CMOS 半导体和微流体芯片的分子诊断解决方案**



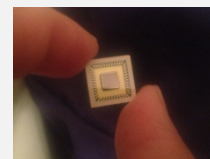
### 应用优点：

- 小型化, 高集成度, 低成本
- 快速出结果, 易操作, 适用于手持及小型台式仪器应用。
- 高灵敏度, 高信噪比和分辨率, 可重复性强
- 强大的核心 CMOS 影像芯片, 比目前现有灵敏度最高的同类芯片敏感度高约 1 百倍, 性能赶上比其庞大昂贵许多的光电倍增管 (PMT)

### 最新动向：

2013 年 11 月

安尼特最新推出基于 CMOS 技术的超低光影像传感器，达到 3e-6 lux 的检测灵敏度。



**芯片敏感度行业领先！**

2013 年 9 月

安尼特与浙江大学纳米研究院共同获得绍兴市院校合作计划资助。