

# NGS 样本前处理及 ChIP assay 量身打造

## Bioruptor Sonication Device

### Bioruptor Pico

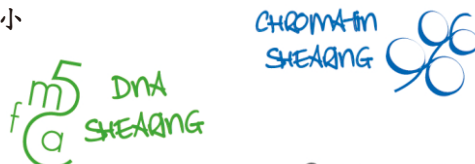
### 非接触式超声波破碎仪

**ACT** 密闭式超声技术，一次可处理多个样本  
不产生感染性飞雾，样本不损失



#### 产品描述：

- 一次可同时理1 - 16支样本，最小处理体积可达5ul
- 独特ACT (Adaptive Cavitation Technique)，可产生高效温和的超声波，快速均匀的剪切核酸样本以及打破细胞，完全不伤害核酸及蛋白质结构与活性
- 无探头式设计，样本在密闭容器下破碎，无感染性飞雾，样本不产泡不变性
- 仪器工作时适配器能自动定速持续旋转，确保样本破碎效果均匀一致
- 液晶屏幕显示，具开盖暂停及仪器寿命监控装置
- 核酸破碎大小范围 1 kb~ 150bp或更小
- 不须使用特殊玻璃超声管



#### 标配电磁阀式冷却循环机：

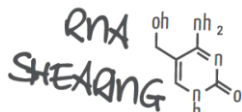


Figure 1. The Bioruptor® achieves highly consistent fragmentation that ChIP requires in the shearing of chromatin DNA complexes.

可更有效冷却因仪器启动产生的热，延长仪器使用寿命，增进超声效率以及结果的一致性，冷循环机内建的电磁阀可与超声仪连动，超声仪启动时暂停冷却水循环，超声仪暂停时启动冷却水循环，完全不干扰超声波传递

#### 可选配的适配器：



##### 0.1ml 适配器

可同时处理1~12个样本，适用于极小体积  
二代测序DNA样本片段化



##### 0.2ml 适配器

可同时处理1~16个样本，适用于二代测序  
DNA样本片断化及小体积 ChIP实验



##### 0.65ml 适配器

可同时处理1~12个样本，适用于二代测序  
DNA样本片断化及小体积 ChIP实验



##### 1.5ml 适配器

可同时处理1~6个样本，适用于 ChIP实验与  
小体积破碎细胞，细菌抽提蛋白应用



##### 15ml 适配器

可同时处理1~6个样本，适用于大体积量的  
破碎细胞，细菌抽提蛋白应用

#### Cavitation explained

