


## 冷冻高通量组织研磨仪（编号：0015767）

|  |   |
|--|---|
| <b>厂商：</b> 德国莱驰  |  |
| <b>仪器型号：</b> RETSCH CRYOMILL   |   |
| <b>主要配置和技术指标：</b> <p>利用高速撞击和摩擦达到冷冻粉碎的效果，最大频率 30Hz。</p> <p>三种不同的研磨模式（冷冻研磨、常温干磨和常温湿磨）。</p> <p>液氮的加入和补充完全由程序（自动）控制，密闭进行，增加了安全性，避免了手动操作的危险。</p> <p>旋盖式研磨罐使用方便，防止样品的溢漏。</p> <p>多种配件可选，包括多种液氮输入系统，不同的研磨罐和研磨球尺寸，相应适配器和材料。</p> <p>液氮消耗量低。</p> <p>清晰的用户界面，可储存 9 组 SOP。</p> <p>可编程控制冷冻和研磨的周期（10 秒至 99 分钟）。</p> <p>可选陶瓷罐。</p> |   |
| <b>应用领域：</b>   | <b>联系人：</b> 刘丽萍<br><b>电话：</b> 0571-63135676<br><b>所属单位：</b> 公共实验平台管理办公室             |
| <b>共享方式：</b><br>自测   |   |