**冷冻研磨机破碎高分子材料实验-上海净信**

随着我国经济的迅速发展，能源需求的不多增加，在绝缘材料方面的要求越来越高，通过上海净信研磨仪研磨材料方便对耐热，阻燃，成分，有害物质等分析 。

**实验步骤**

1.将样品剪成小块，长度不超过1cm

2.将剪好的样品放入50ml的钢罐中，在液氮中浸泡1至2分钟，再放入研磨仪

3，设置频率70HZ，时间30s就可以研磨成粉末

4， 从净信研磨仪中取出样品做后续实验

**实验结果**

****

研磨前后对比