测试uv打印机白墨方法

    白墨在印刷过程中作用有三点，一是提高图案附着力，使其可以长时间的保存；二是增加浮雕感层次感，手摸起表面凹凸不平；三是提升印刷效果，在深色材质或背光材质上，表现亮光。       测试方法一：

     测试白墨附着力。通常的做法会将打印白墨的材料（如玻璃、瓷砖等）放到水中进行浸泡，2个小时后，拿出来用手指去刮，如果轻轻可以刮掉，则白墨的附着力差，防水性能不行，需要更换新的白墨。      测试方法二：

     测试兼容性。挑选常用的玻璃涂层、金属涂层擦拭承印物表面，然后再喷打白墨；或者用光油覆盖在白墨的表面，观察图案表面是否产生起泡 、溶解等情况，如有，则白墨的兼容性较差，需更换新的白墨。     测试方法三：

    测试纯净度。白墨纯净度影响打印喷头的寿命及印刷图案的效果，如果白墨中蕴含的杂质很多，在后期的使用中会逐渐的堆积在喷头内部通道中，时间一长就会导致堵塞报废。测试方法是放置过滤网在出口处，倾倒另一个空瓶子，发现滤网沉淀物，如果多，则证明纯净度较差。