

应用指南

有纳米涂层的模板为什么必须使用软擦拭？

高磨损型擦拭对涂层造成损伤

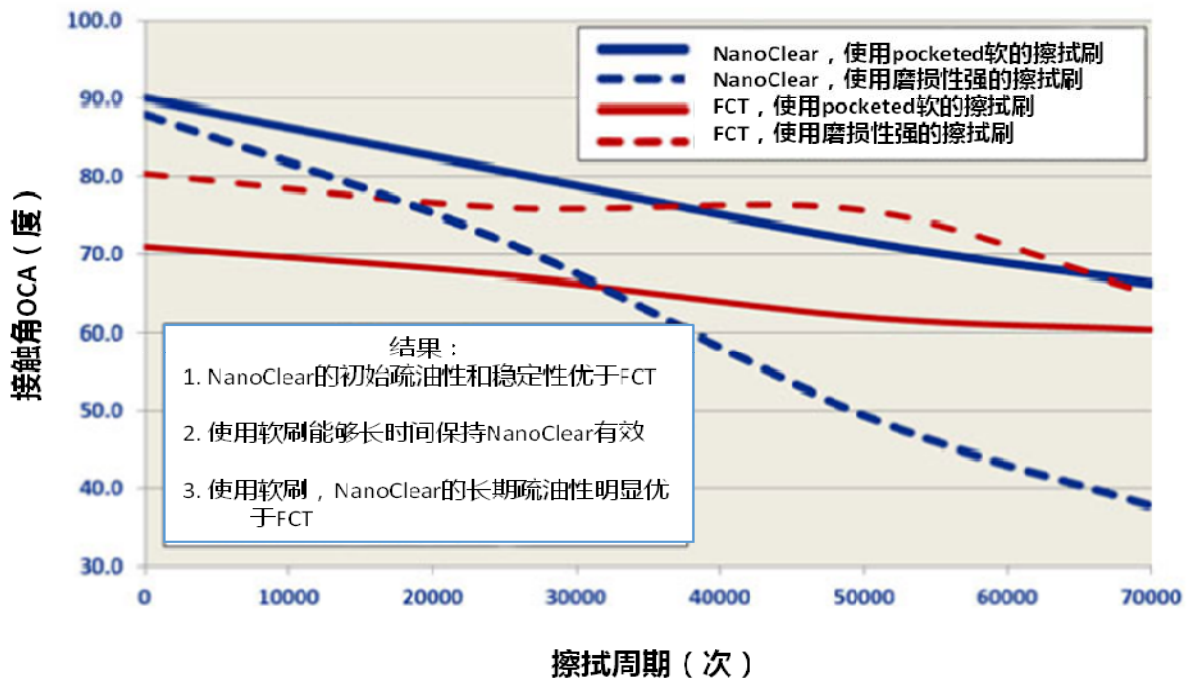
未经纳米涂层处理的模具，要使用粗糙的擦拭纸才能有效刮掉表面粘性的助焊剂，使用NanoClear®处理过的模板，锡膏和助焊剂释放更容易。

因为NanoClear排斥助焊剂，所以使用更柔软的擦拭纸经纳米涂层处理过的模板，并减少模板清洁频次，以延长涂层使用寿命并节省开支。

柔软的模板擦拭纸包括DEK ECO roll, Hyperclean® P4200, 或MicroCare® MicroWipe™等品牌。

模板底部擦拭材料对纳米涂层的磨损影响

接触角数值代表膜层疏油性大小变化



另请参考：[如何判断NanoClear® 涂层有效？](#)
或 [NanoClear®纳米涂层能使用多少个印刷周期？](#)