

貼霸 T2 冷熱衝擊 1500 次測試

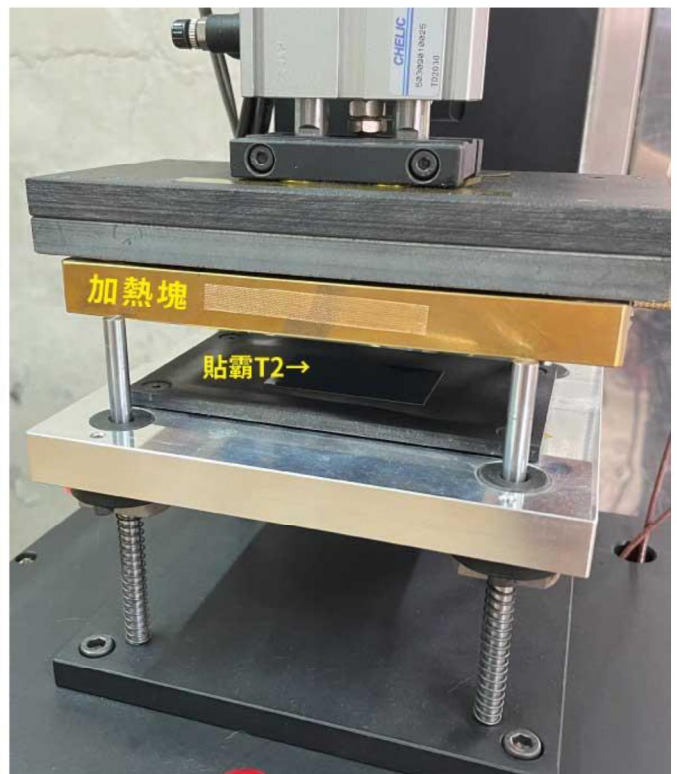
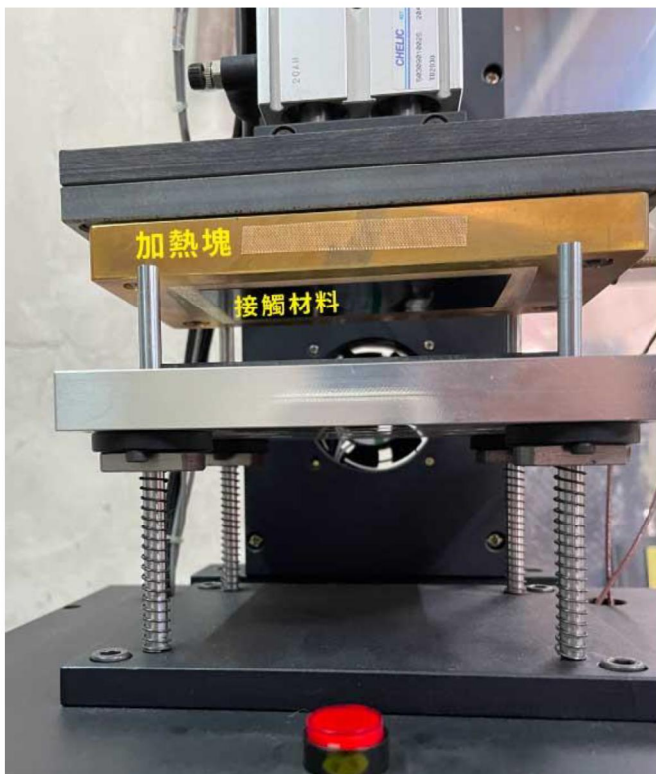
報告日期：2021 年 5 月

測試材料：T2 – S200G200 (蛇鱗™ 技術)

接觸材料：0.2T 亮面石無鉛

測試流程：

1. 接觸材料加熱至 260°C，下壓至貼霸 T2 材料上約五分鐘。
2. 五分鐘後自然降溫到 175°C，再將貼霸 T2 脫離接觸材料。
3. 重複 1、2 步驟。



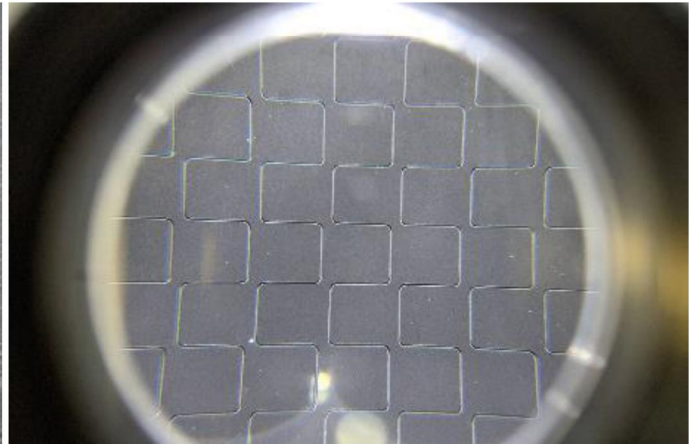
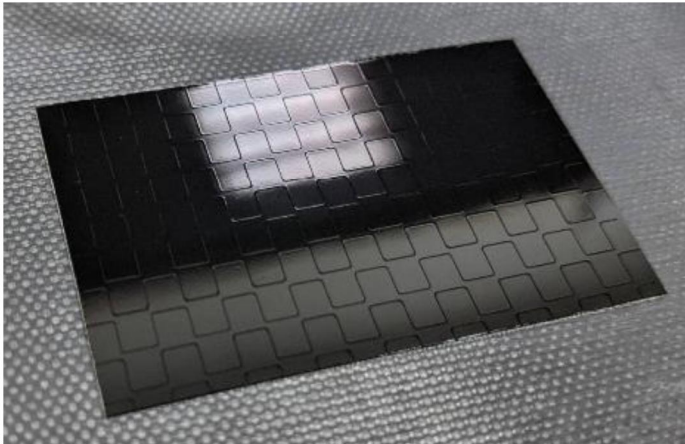
測試結果：貼霸 T2 經「加熱冷卻」1500 次後

1. 貼霸 T2 表面有較多雜質。
2. 貼霸 T2 還有吸附功能、側面照光還有光亮度。
3. 貼霸 T2 表面印有亮面石無鉛的玻纖紋路。

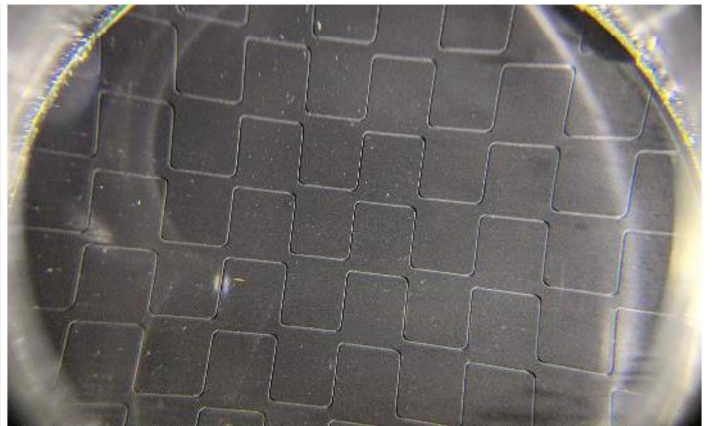
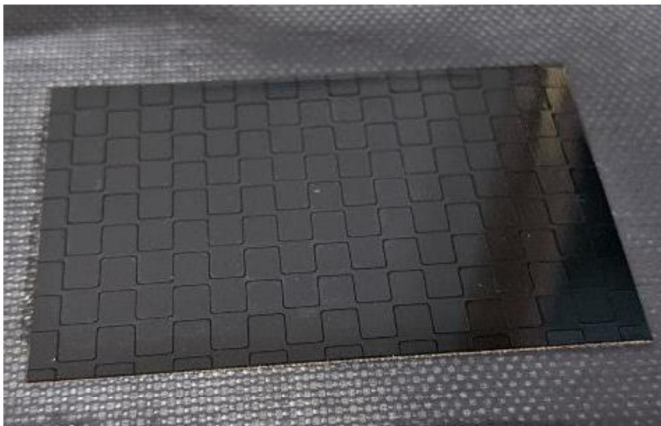
經過酒精清洗貼霸 T2 表面後，將表面雜質清洗掉，回復原來的潔淨及吸附力。

測試照片：

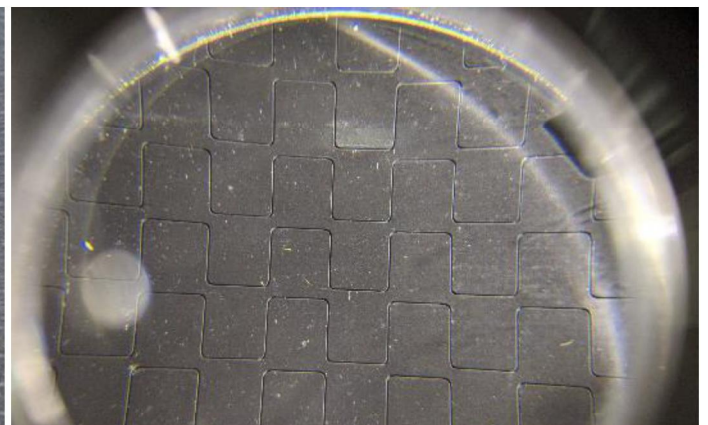
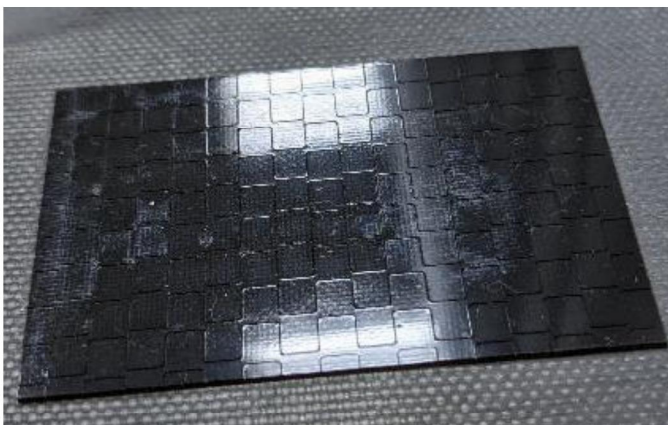
<測試前>



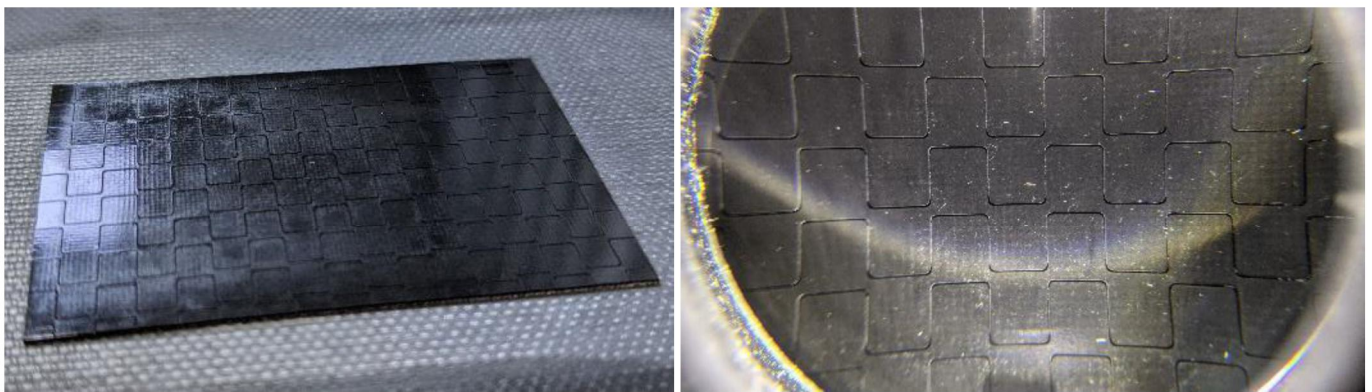
<測試 200 次> (膠帶黏貼清潔)



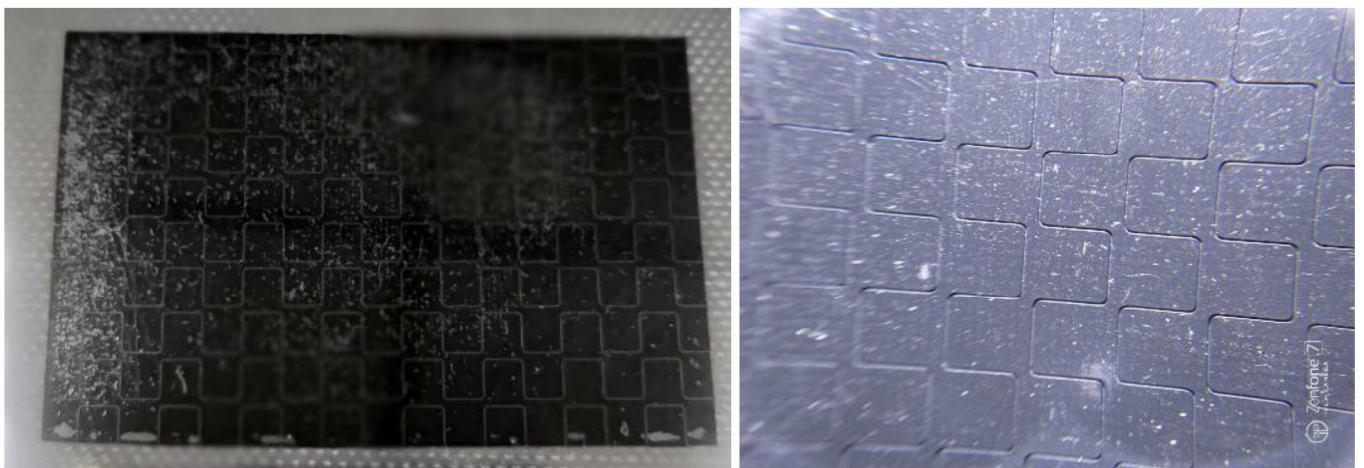
<測試 300 次> (膠帶黏貼清潔)



<測試 700 次> (膠帶黏貼清潔)



<測試 1500 次> (未清潔)



<測試 1500 次> (酒精擦拭清潔)

