

# 貼霸® 真空吸板(T0、T2) --表面阻抗值與靜電消散實測

## 【量測設備】

1. 表面阻抗值量測：OHMS-SRM110
2. 靜電壓值量測：SIMCO-FMX004



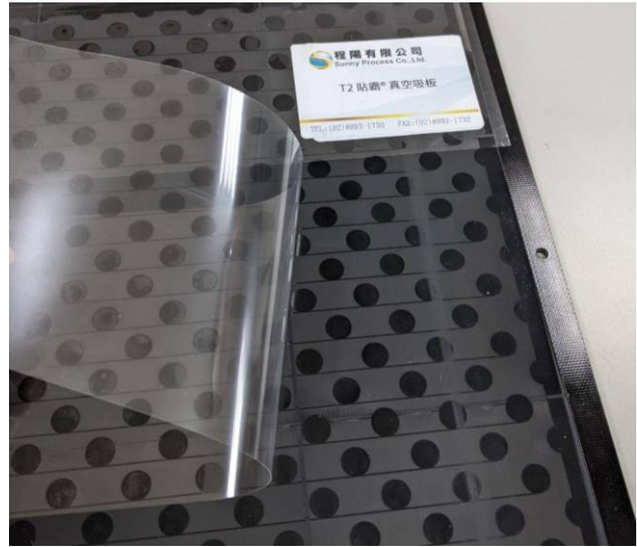
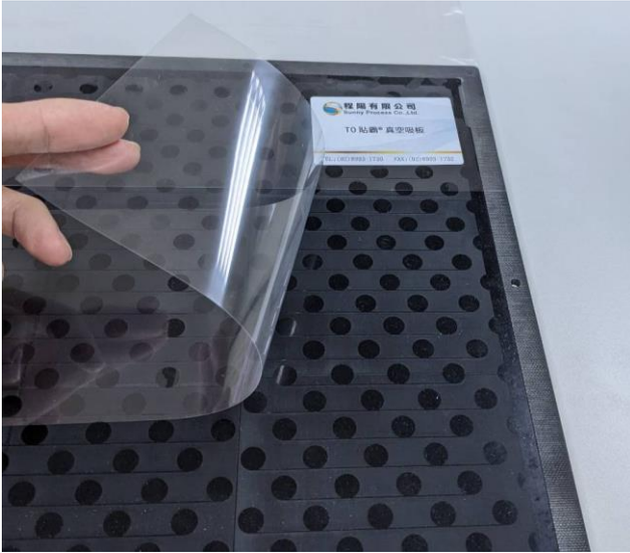
貼霸®T0 表面阻抗： $10^{12} \Omega$

貼霸®T2 表面阻抗： $10^5 \Omega$



## 靜電壓值

量測方式：掀開 PET 膜量測貼霸真空吸板表面靜電壓值。(量測影片)



貼霸®T0 靜電壓值：0.02 KV

貼霸®T2 靜電壓值：0.06 KV



[量測影片](#)



[量測影片](#)

※ 因底部石無鉛®為靜電消散材料，可改善整體「貼霸®真空吸板」的靜電壓值。

**貼霸®真空吸板 T0 / T2 皆符合 ESDS MM CLASS M1 等級。**