

# 导热矽胶片

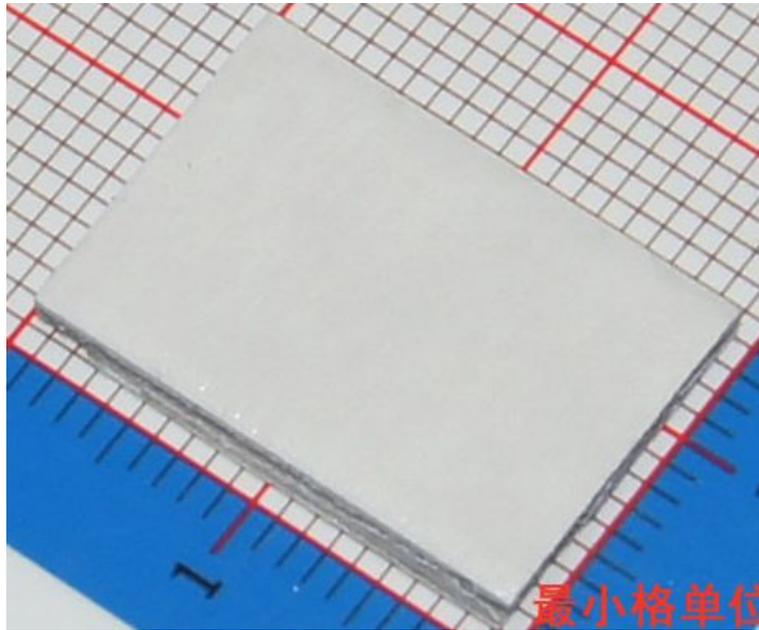
导热矽胶片也叫导热硅胶垫，具有良好的导热能力和高等级的耐压，是极具工艺性和实用性的导热材料。矽是硅的旧称，在大陆矽胶一般叫做硅胶，导热硅胶片是硅胶种类中的一种，在台湾和其它亚洲地区仍把导热硅胶片称为导热矽胶片。

主要功能：绝缘、散热、防火、减震等。

用途：用于电子电器、汽车机械等机体内作为散热、绝缘部件，可长久使用对金属元器件无腐蚀。

应用范围：功率器件（电源供应、计算器、电信）；车用电子模块（发动机擦试器）电源模块、计算器应用（CPU、GPU、USICS、硬驱动器）。硅胶片主要应用于电晶体与散热片之间。

商品实物：



尺寸	13mm x 19mm
形状	长方形，无孔
粘性	双面粘性