

材料	形状	特征尺寸	周期	高度	面积
聚二甲基硅氧烷 (PDMS)	光栅	250 nm	500 nm	100 nm	25 mm ²
		300 nm	600 nm	300 nm	25 mm ²
		400 nm	800 nm	300 nm	25 mm ²
		500 nm	1000 nm	300 nm	25 mm ²
		600 nm	1200 nm	300 nm	25 mm ²
		700 nm	1400 nm	300 nm	25 mm ²
		800 nm	1600 nm	300 nm	25 mm ²
		900 nm	1800 nm	300 nm	25 mm ²
	1000 nm	2000 nm	300 nm	25 mm ²	
	点阵	300 nm	600 nm	300 nm	25 mm ²
		400 nm	800 nm	300 nm	25 mm ²
		500 nm	1000 nm	300 nm	25 mm ²
800 nm		1600 nm	300 nm	25 mm ²	

此外，我们可以根据客户需求进行定制，其中定制模板的特征必须大于 200 nm，高度低于 1000 nm。形状可以根据客户需求进行设计，并且我们可以提供氧化硅模板的制备，其中特征尺寸可以精确控制到 80 nm。