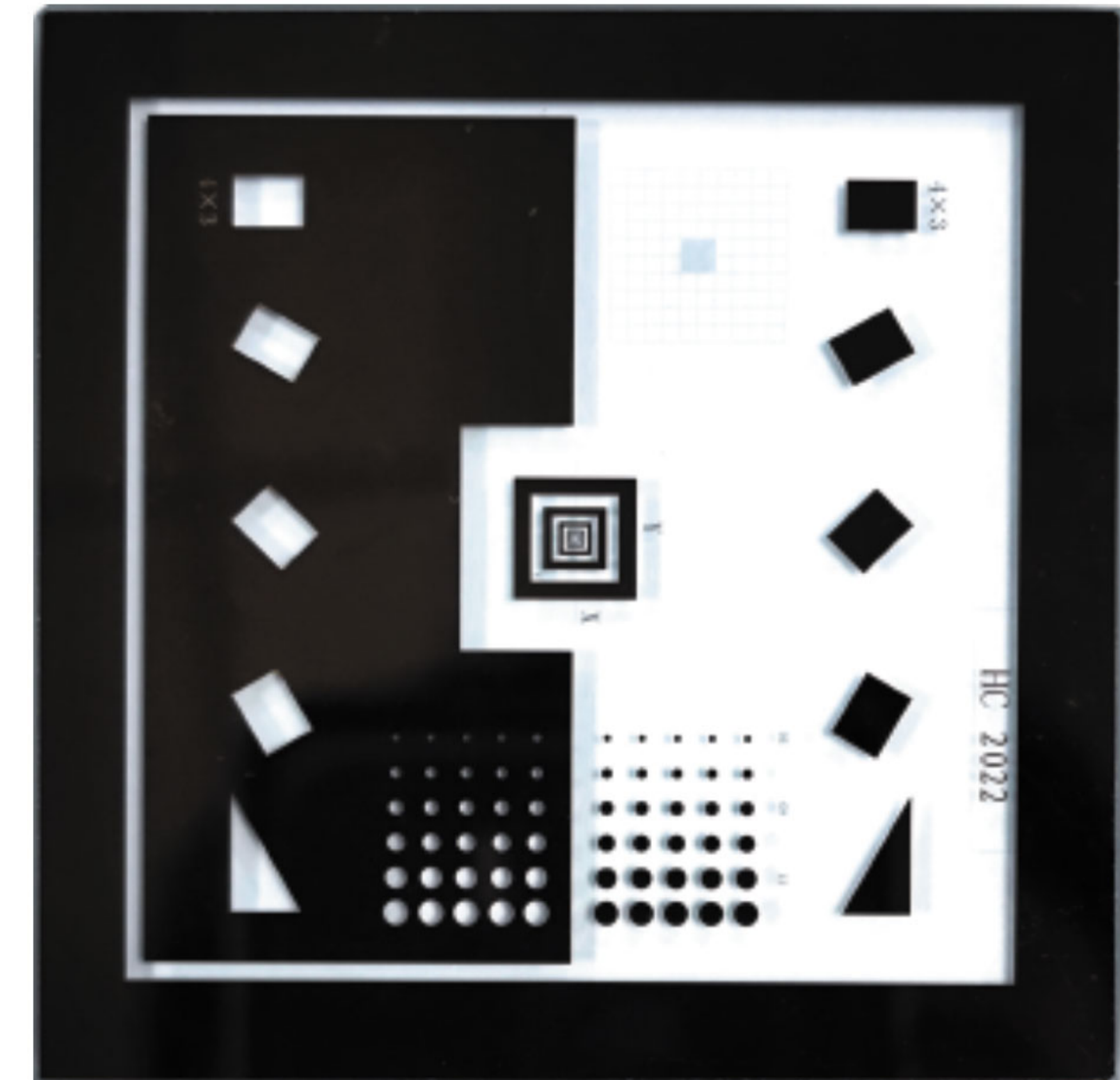


# 圆点玻璃标定板

● OCB-G-101-D-0.25-0.5-1

专业用于测量仪器在测量的时候进行标准化校准,即仪器测量工件前对仪器进行校对，以此标准片作为标准样品，根据距离对应关系，来得到标准数值;仪器校准后方可进行测量，得到准确数值;对于机器视觉仪器，影像测量仪器，二次元，三次元，显微镜，PCB，贴片机等高精度测量仪器的定位仪器起到很重要的作用;多图形校正片作为测量仪器的校准工具，采用光学玻璃材质，高透、高精度、稳定性强、膨胀系数低，硬度大、防腐蚀性好。



## ● 技术参数

- 圆点分布：Φ0.4mm、0.6mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm、1.4mm，小圆各10个（5个白5个黑）成5\*10矩阵排列，相邻两白圆（黑圆）中心距为2mm，相邻白圆和黑圆中心距为4mm；
- 6圈回字形图加十字线，十字线线宽为0.005mm；
- 10\*10mm网格（1\*1mm小格）中心是2\*2网格（0.1\*0.1mm小格），
- 线宽为0.01mm；

材质	外形尺寸	厚度	质量区
光学玻璃	63*63mm	3.0mm	050*50mm