

# 校准板

48 × 60 mm, 玻璃

## ZVZJ005

订货号

### 技术数据

#### 光学数据

总体准确性  $\pm 1 \mu\text{m}$

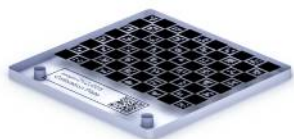
每个元件的精度  $\pm 1 \mu\text{m}$

#### 机械数据

材料 玻璃

涂层 铬

清洁 使用酒精和超细纤维布



### ● uniVision 兼容 (校准模块, 机器人服务器)

在进行测量以及在解决 RobotVision 应用问题时, 使用校准板可以简便、快速地校准。校准时调整坐标, 从而消除光学系统产生的失真。若要精确校准, 校准板应完全位于摄像头的视野范围内, 并且覆盖至少一半的视野。打印在纸上的校准图案会导致校准不准确。透明的玻璃板适用于透射光应用。

