

技术数据

光学数据	
总体准确性	± 30 μm
每个元件的精度	± 10 μm
机械数据	
材料	碳
涂层	墨水
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。不透明板材适用于反射光应用。

