

AK-40



用途：

- 量測平面光學元件表面平整度
- 量測凹凸球面透鏡表面真圓精度
- 量測凹凸球面透鏡曲率半徑

➤ 技術規格

型號	
AK-40, Fizeau type	
激光束(測量光束直徑)	
光源	He-Ne, 632.8nm, 0.7mw
測量光束直徑	1.5 英寸(38mm)
偏振性	圓偏振(Circular)
相干長度	>100 公尺
控制	
觀察調整	View / Align 切換
變焦(6X)	旋轉度盤
對焦調整	旋轉鈕
光強控制	旋轉鈕
光學部分	
變焦範圍	1X-6X(連續變焦)
對準調整	兩點光源調整
調整角度	± 1.8 度
預熱時間	約 30 分鐘
電機部分	
電源	110/240 Volts, 50/60 Hz, 50 watts
尺寸	291*164*170mm (不包含傾斜座)
重量	6 公斤

AK-40 檢測設置

1.) AK-40 立式總成 (下看型)



2.) AK-40 立式總成 (上看型)

