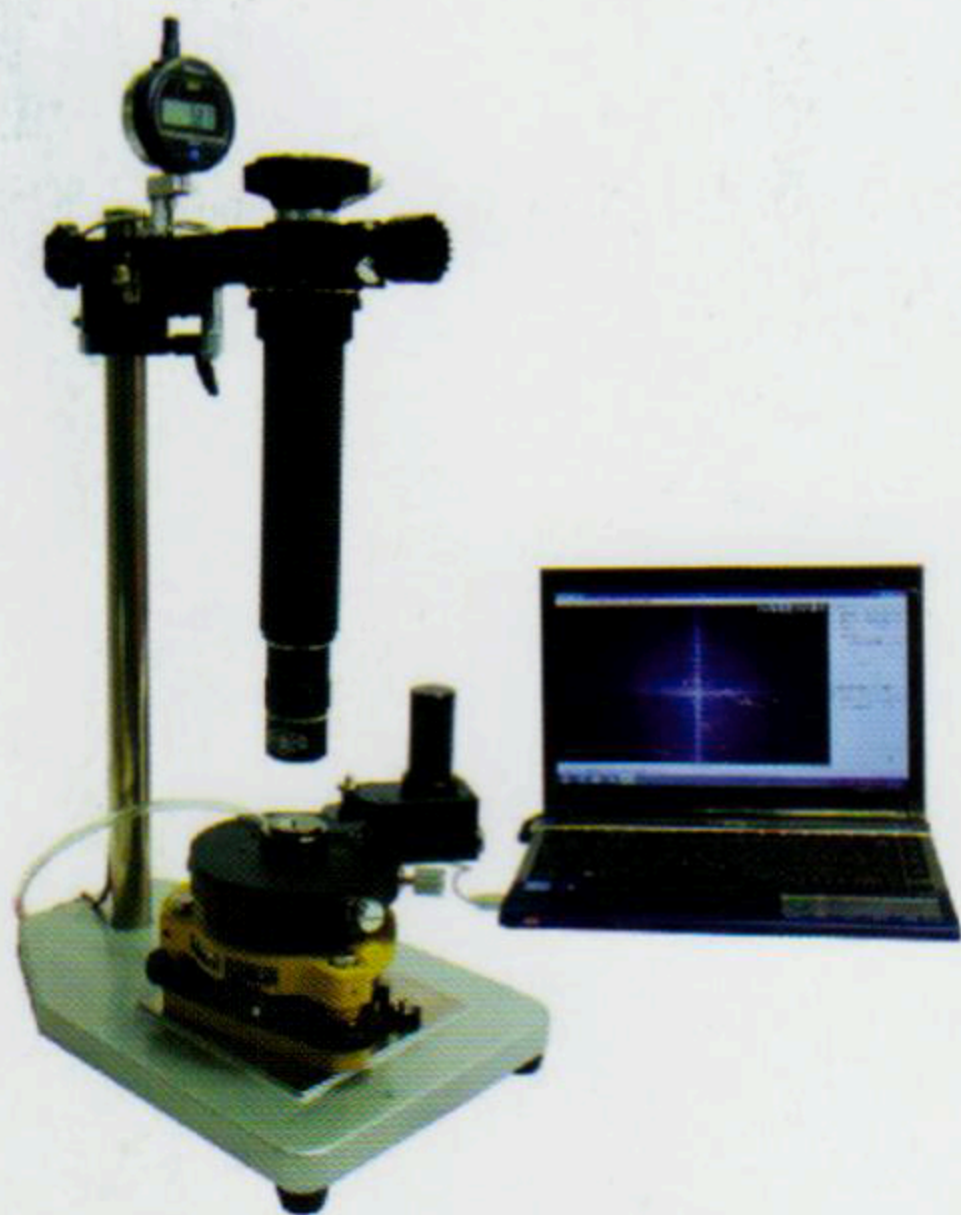


小口径镜片偏心测定仪（反射式）US-A1

可实现 $\Phi 1\text{mm}$ 小口径镜片的测定



小口径镜片偏心测定仪（反射式）US-A1

特征

操作简单

通过非常简单的操作，能迅速地测定小口径镜片的偏心。

迅速地捕捉到反射像的位置

通过图像处理软件 and 电子数显计，能迅速找到被测镜片的反射像位置。

记录与编辑

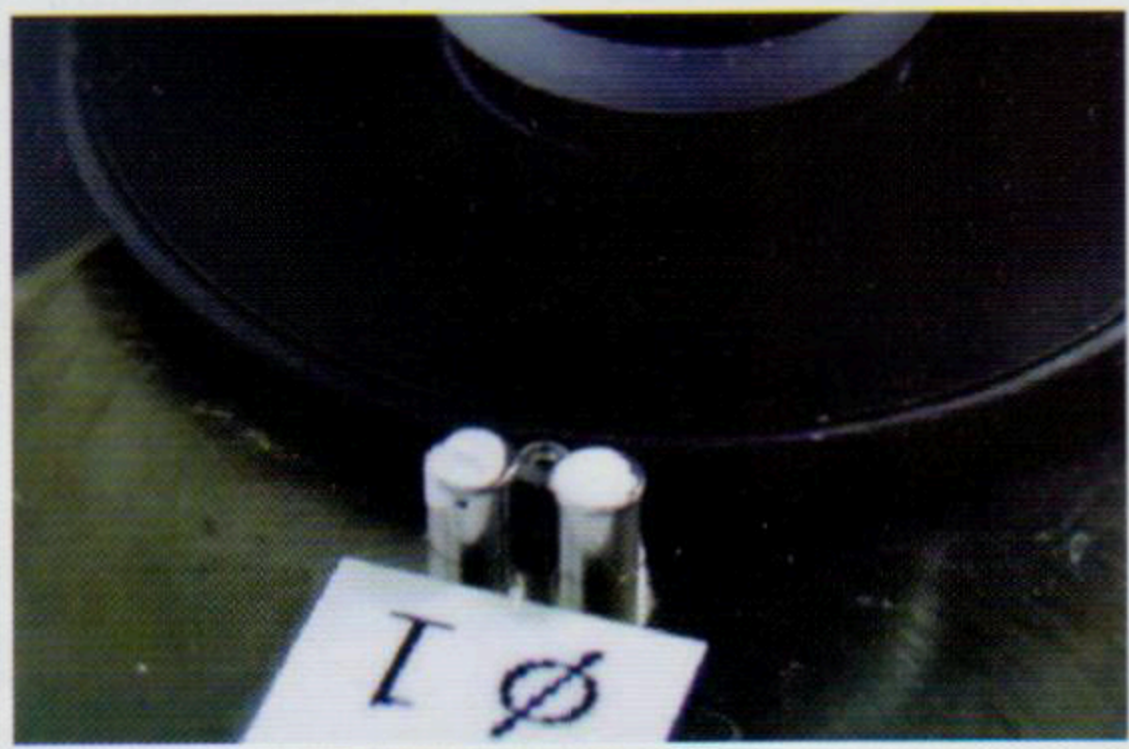
测定数据能够被电脑记录并进行编辑。

可以作为准直仪使用

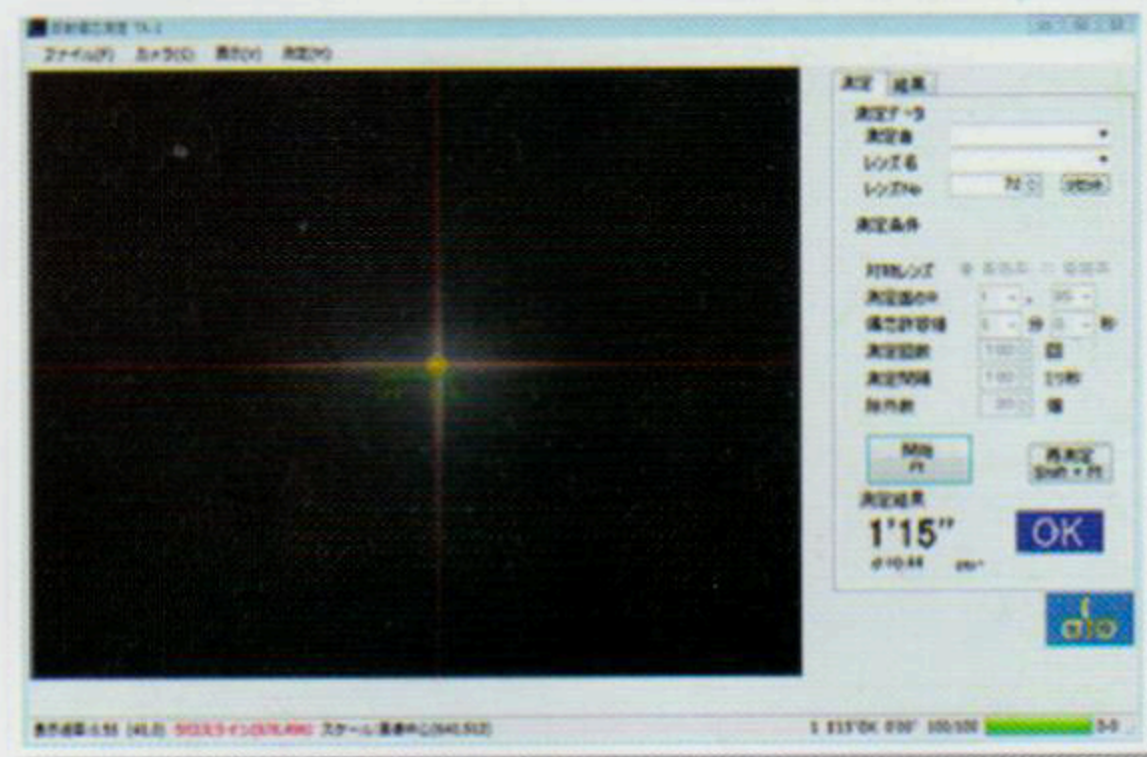
将物镜、镜片旋转装置移除，即可作为准直仪使用。

光源使用寿命长

光源使用节能的LED灯，使用寿命较长。



镜片的旋转部分



解析数据

规格

测定方式	反射式
测定范围	测定面的曲率半径 $-20\text{mm} < R < +20\text{mm}$
测定镜片口径	$\Phi 1\text{mm} \sim \Phi 10\text{mm}$
电子数显计	驱动范围 $13\text{mm} (+6.5\text{mm} \sim -6.5\text{mm})$
镜片旋转	马达驱动式
物镜	10X
反射像的最小检出感应度	0.5μ (10X物镜)
可选配件	20X物镜 (该产品当做准直仪使用时配合图像解析软件使用)

※ 以上规格有可能会存在变更