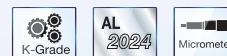


AKV系列铝合金精密手动升降台



说明:

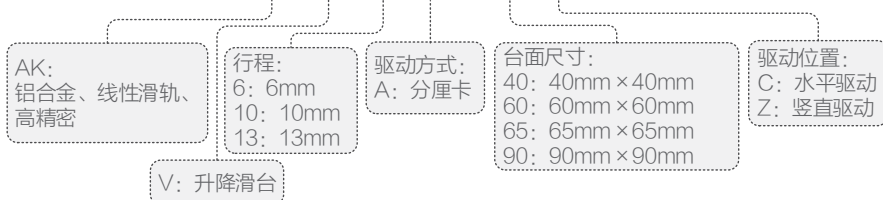
AKV 系列是采用杠杆式或直顶式结构的高精密手动升降台。该产品采用分厘卡驱动,使用直线滑块导轨导向,保证台面升降时具有很好的运动精度。台面多种标准孔位的安装孔适合不同需要,下方标准固定孔方便将其与其他滑台连接,组成多维滑台。

产品特点:

- 采用分厘卡驱动,灵敏度高
- 采用直线滑块导轨,运行平稳

命名规则:

AK V 13 A - 60 Z



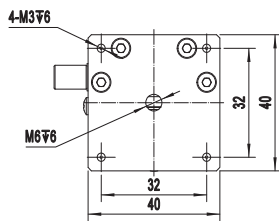
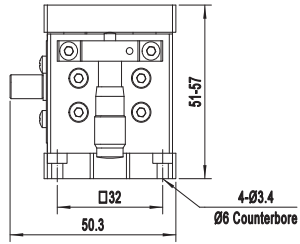
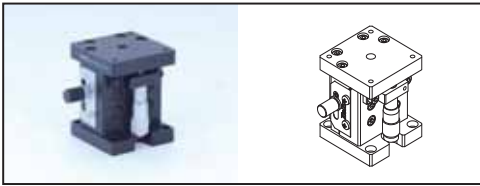
选型表

型号	AKV6A-40Z	AKV6A-40C	AKV13A-60Z	AKV10A-60C	AKV13A-65Z	AKV10A-90C
台面尺寸 (mm)	40×40	40×40	60×60	60×60	65×65	90×90
行程 (mm)	6	6	13	10	13	10
高度 (mm)	51-57	54.5-60.5	66.5-79.5	55-65	66.5-79.5	60-70
导轨	线性滑块导轨					
升降结构	直顶式	杠杆式	直顶式	杠杆式	直顶式	杠杆式
驱动方式	分厘卡					
驱动位置	竖直中央	水平中央	竖直中央	水平中央	竖直中央	水平中央
主体材料及表面处理	铝合金, 黑色阳极氧化处理					
自重 (Kg)	0.195	0.25	0.508	0.42	0.8	0.96
灵敏度 (μm)	≤2					
分厘卡最小读数	0.01					
分厘卡旋转一周升降高度	0.5					
中心耐负载 (Kg)	≤2	≤2	≤3	≤3	≤3	≤3
静态平行度 (μm)	≤100					

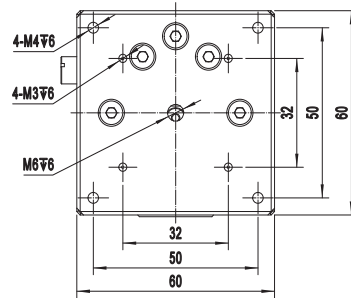
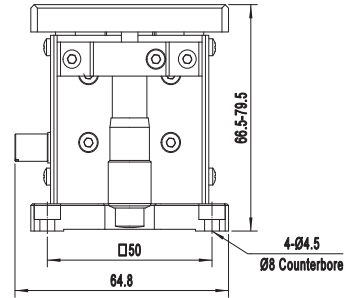
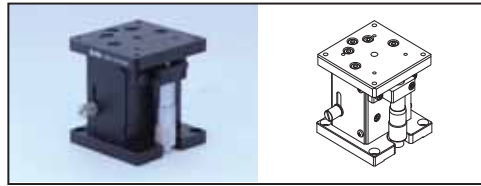
*使用杠杆式升降结构的滑台,分厘卡读数仅作为大致参考;

尺寸图:

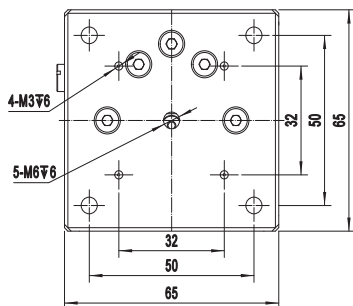
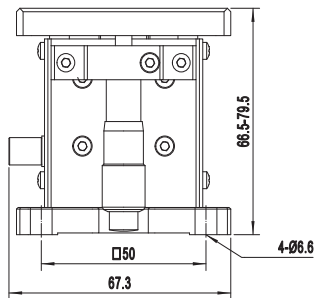
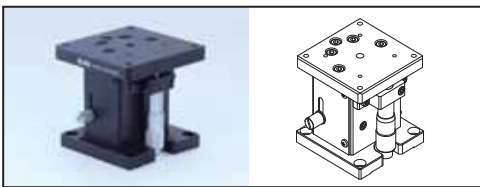
AKV6A-40Z



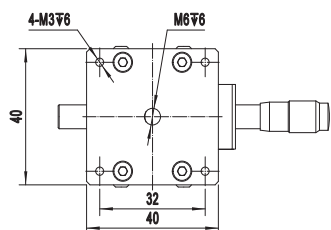
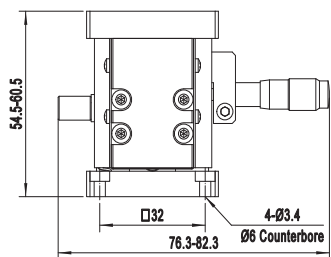
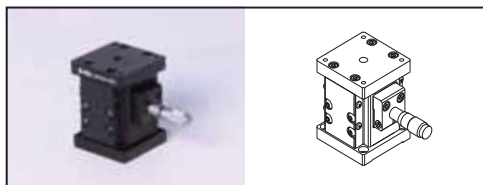
AKV13A-60Z



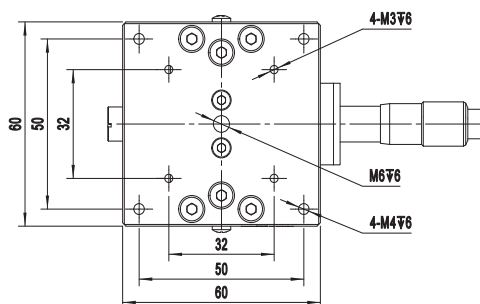
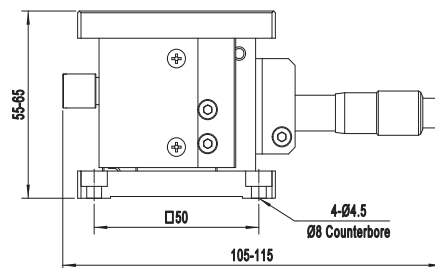
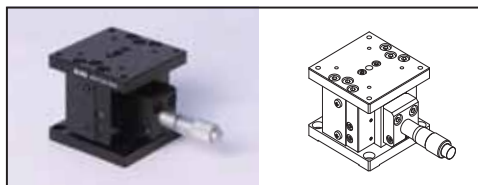
AKV13A-65Z



AKV6A-40C



AKV10A-60C



AKV10A-90C

