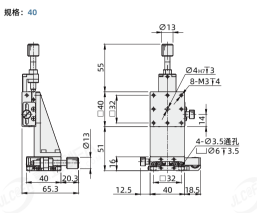
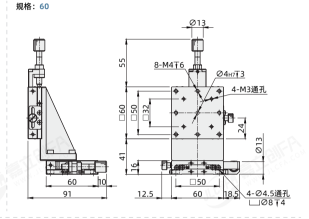
## **©** 0755-2389 5859 www.jlcfa.com



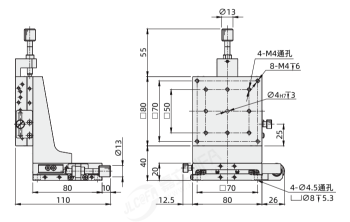
代码	材质 表面处理		进给方式  厚度		传动方向	导轨形式	性价比
BYVA	SUS440C	无电解镀镍	进给丝杠驱动式	标准型	XZ轴	线性滚珠引导式	精密型

◎ 线性滚子导轨耐冲击性弱,掉落或对其施加过大力度,将会产生滑动异常,使用时请充分注意。





规格: 80



<b>型</b> 号		A=0+ C=	/- 1D	T+42 #	移动精度		容许力矩负载(N·m)			力矩刚性("/N·cm)			+44=	******	
代码	规格 🕕	台面尺寸 (mm)	行程 (mm)	耐负载 (N)	直线度	上下 摆动	左右 摆动	上下 摆动	左右 摆动	侧向 滚动	上下 摆动	左右 摆动	侧向 滚动	主体重量 (kg)	旋钮旋转1圈移动量 (mm)
	40	40×40			1um			5	5	5	0.84	0.56	0.56	0.55	
BYVA	60	60×60	±6.5	49	ιμιιι	25" 1	15"	10	9	9	0.16	0.13	0.13	0.98	0.5
	80	80×80			3µm			18.2	17.7	17.7	0.08	0.06	0.06	2.1	

## 〇 可选加工

代码2	LD	RU	С	E		
	进给丝杠安装在左侧 (旋钮朝下)	进给丝杠安装在右侧(旋钮朝上)	进给丝杠安装在中心	进给丝杠安装在反向位置		
可选图示						
选型方法	LD	RU	С	E		