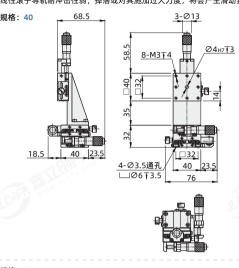
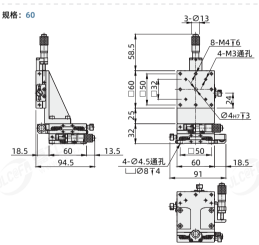
## **©** 0755-2389 5859 www.jlcfa.com



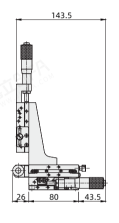
代码	材质	表面处理	进给方式	厚度	传动方向	导轨形式	性价比
BYVB	SUS440C	无电解镀镍	千分尺进给式	标准型	XYZ轴	线性滚珠引导式	精密型

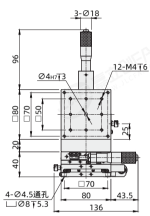
- 安装使用中微分头有可能会生锈,请务必注意采取防锈措施;
- ◉ 线性滚子导轨耐冲击性弱,掉落或对其施加过大力度,将会产生滑动异常,使用时请充分注意。

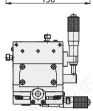




规格: 80









型号		0.E.D C.T.	MLO VI E. I.	T4 67 +11	移动精度		容许力矩负载(N·m)			力矩刚性("/N·cm)			<b>*</b>		
代码	规格 🕕	台面尺寸 (mm)	行程 (mm)	微分头最小 读取量(μm)	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)
	40	40×40	±6.5			1µm			5	5	5	0.98	0.91	1.05	0.78
BYVB	60	60×60	±0.5	10	49	I PIII	25"	15"	9	9	9	0.21	0.21	0.21	1.38
	80	80×80	+12 5			3um			177	177	177	0.1	0.1	0.1	3

## 〇可选加工

代码2	LD	RU	C	E			
可选图示	干分尺安装在左侧(旋钮朝下)	干分尺安装在右侧(旋钮朝上)	干分尺安装在中心	干分尺安装在反向位置			
选型方法	LD	RU	С	Е			