

【高精度】手动水平面Z轴 ラボジャッキ 一高耐荷重一  
**【高精度】手动水平面Z轴 实验室升降滑台**  
 一耐重载型一



CAD数据文件夹名: 28\_Stages

类似产品比较要点 | 平行度 200 μm

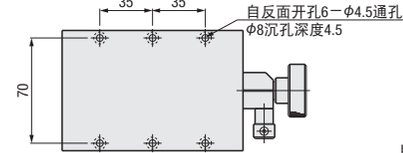
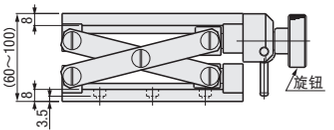
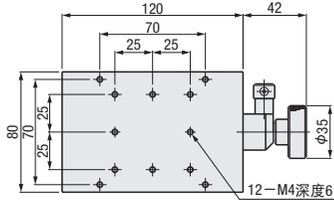
■特长: 适用于长行程调节的水平面Z轴滑台。

Order 型式(Type · No.)  
 订货范例 **ZLJG80**

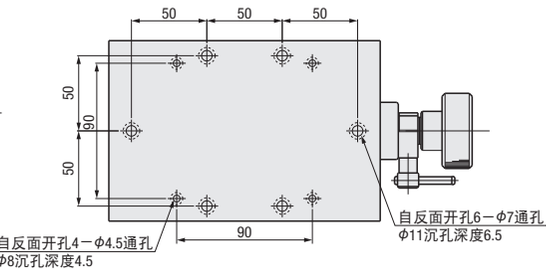
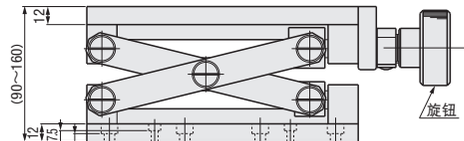
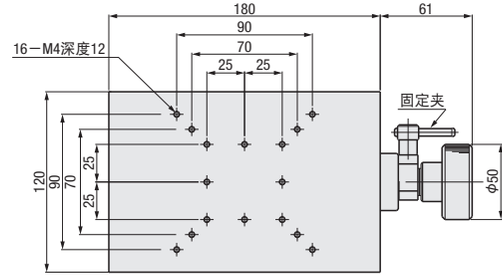
■实验室升降台



ZLJG80



ZLJG120



**M** 材 质 铝合金  
**S** 表面处理 黑色阳极氧化处理  
**A** 附 件 内六角螺栓(不锈钢)  
 ZLJG80: SCB4-10(6个)  
 ZLJG120: SCB4-12, SCB6-12(各4个)

①旋钮式升降滑台。耐负载较大, 使用开口式固定夹, 可稳定紧固。  
 ②向左旋转旋钮, 滑台面向上抬起。

型式	滑台面(mm)	移动量(mm)	旋转1圈的移动量(mm)	耐负载(N)	平行度(μm)	自重(kg)
Type No.						
ZLJG 80	80×120	40	2	68.6	200	1.25
ZLJG 120	120×180	70	3	98.0		3.50

Delivery 9 天发货

①上海·广州发货  
 ②遇特殊期间交期有变更, 详情请见 P.9.

数量分类	标准订购小单	特殊订购大单
数量	1~4	5~
交货期	通常	另行报价

③超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9



【中精度】水平面Z轴 ラボジャッキ 一高耐荷重一  
**【中精度】水平面Z轴 实验室升降滑台**  
 一耐重载型一



CAD数据文件夹名: 28\_Stages

类似产品比较要点 | 平行度: 400 μm 通过改进结构, 中国本土化生产, 以“低廉”价格, 保证“必要”精度的产品

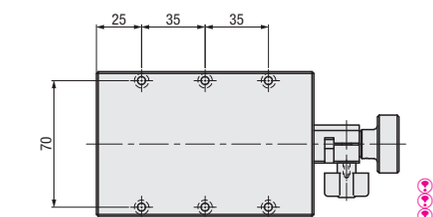
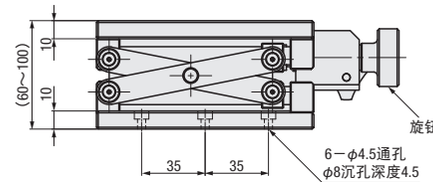
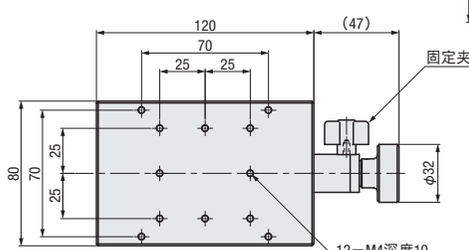
■特长: 适用于长行程调节的水平面Z轴滑台。精度带与现有产品不同。现有产品: ZLJG(P.1671)

Order 型式(Type · No.)  
 订货范例 **ZLJS80**

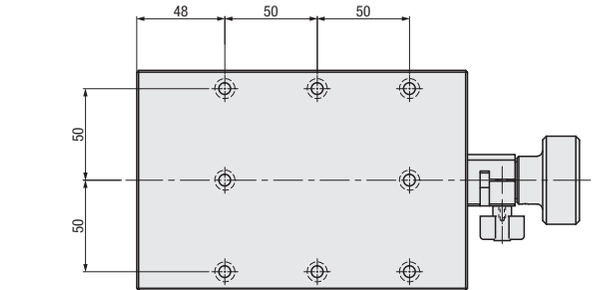
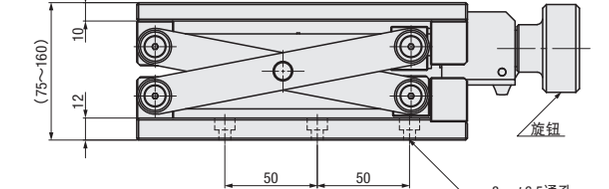
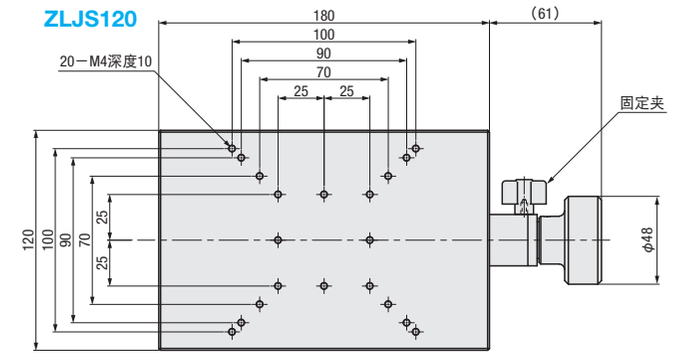
■实验室升降台



ZLJS80



ZLJS120



①旋钮式升降滑台。耐负载较大, 使用开口式固定夹, 可稳定紧固。  
 ②向左旋转旋钮, 滑台面向上抬起。  
 ③水平方向上有些许松动。

**M** 材 质 铝合金  
**S** 表面处理 黑色阳极氧化处理

型式	滑台面(mm)	移动量(mm)	旋钮旋转1圈的移动量(mm)	平行度(μm)	耐负载(N)	自重(kg)
Type No.						
ZLJS 80	80×120	40	(2)*	400	68.6	1.25
ZLJS 120	120×180	70	(3)*		98	3

\*根据滑台的位置不同, 旋钮旋转1圈的移动量有些变化。

Delivery 库存品 隔日上海·广州发货 P.9 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量分类	标准订购小单	特殊订购大单
数量	1~4	5~
交货期	通常	另行报价

③超过表中标示的数量时, 请在WOS中确认。 P.9

