



# 实验室夹子、固定架与支架



实验室升降台



*Ingeniously Practical*

中国

# 实验室夹子、固定架与支架

## 实验室升降台

### OHAUS铝制实验室升降台

- 卓越稳定性和耐久性
- 铝构造
- 三种方便尺寸

铝制实验室升降台提供了稳定的高度调节，适用于实验室内各种物品，如烧瓶、浴槽和小型设备。顶部和底部平台由阳极氧化铝构成。内部支架和驱动螺丝由不锈钢制成。超大型易抓握调节旋钮提供了平滑准确的高度调节。实验室升降台接受选配的托杆组件，此组件安装在上层平台之上。

平台尺寸	最小高度至最大高度	最大负载*	订货号
102 × 102 mm	64至127 mm	29.94 kg	30400007
152 × 152 mm	76至248 mm	59.87 kg	30400008
203 × 203 mm	76至248 mm	79.83 kg	30400009
254 × 254 mm	89至330 mm	84.37 kg	30400010

\*注意：最大负载额定值仅表示静态重量。静态重量指的是装置可以承载的重量，并非提升重量。



选配件

### 432 mm托杆套件

适用于制成一个可调节的托座，安装不同的物品，如温度计固定架、温度探头、烧瓶和柱夹。此套件可通过螺纹连接的方式将432 mm螺纹垂直托杆安装到152 × 152 mm、203 × 203 mm、254 × 254 mm、305 × 305 mm或406 × 406 mm实验室升降台的上层平台上的预先钻孔内。

### 432 mm托杆套件包括：

- 25 - 432 mm不锈钢杆
- 1 - 锁紧螺母
- 1 - 平垫圈



描述	杆直径	订货号
432 mm托杆套件	13 mm	30400050

## 实验室升降台

### OHAUS大负载实验室升降台

- 不锈钢构造
- 七种方便尺寸可供选择
- 高压灭菌和防化学品

这些大负载不锈钢实验室升降台为超稳定升降平台，具有卓越强度和耐久性。实验室升降台由不锈钢制成，适用于极端环境和大负载应用。配备超大可握持旋钮提供多余杠杆力，实现高度轻松调节。耐久构造使升降台能够进行高压灭菌或化学品清洁。适用于通风橱或台式应用，能够放置多种物品，如玻璃件、加热板、浴槽和磁力搅拌器。

平台尺寸	最小高度至最大高度	最大负载*	订货号
76 × 76 mm	64至127 mm	45.36 kg	30400000
102 × 102 mm	64至127 mm	45.36 kg	30400001
152 × 152 mm	76至248 mm	60.33 kg	30400002
203 × 203 mm	76至248 mm	102.97 kg	30400003
254 × 254 mm	89至330 mm	112.04 kg	30400004
305 × 305 mm	102至495 mm	45.36 kg	30400005
406 × 406 mm	102至495 mm	45.36 kg	30400006

\*注意：最大负载额定值仅表示静态重量。静态重量指的是装置可以承载的重量，并非提升重量。



选配件

### 432 mm托杆套件

适用于制成一个可调节的托座，安装不同的物品，如温度计固定架、温度探头、烧瓶和柱夹。此套件可通过螺纹连接的方式将432 mm螺纹垂直托杆安装到152 × 152 mm、203 × 203 mm、254 × 254 mm、305 × 305 mm或406 × 406 mm实验室升降台的上层平台上的预先钻孔内。

#### 432 mm托杆套件包括：

- 25 - 432 mm不锈钢杆
- 1 - 锁紧螺母
- 1 - 平垫圈



描述	杆直径	订货号
432 mm托杆套件	13 mm	30400050

### 棘轮工具

用于为305 × 305 mm或406 × 406 mm实验室升降台增加额外杠杆力。此推荐棘轮工具可轻松连接传动杆，实现轻松准确调节。

描述	订货号
棘轮工具	30400049





## OHAUS公司

OHAUS公司总部位于新泽西州帕瑟伯尼，具有丰富的研发、生产高精度电子天平、机械天平和衡器的行业经验，能够满足每个行业的称量需求。我们是实验室、工业和教育领域实验室设备的全球领先企业，也是专业市场的主导者，包括食品制备、制药和珠宝行业。OHAUS是ISO 9001:2008制造商，其产品精确、可靠、价格合理，并且具有行业领先的客户支持。拨打4008-217-188或访问[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)了解更多信息。

奥豪斯仪器 OHAUS INSTRUMENTS  
地址：上海市桂平路471号7号楼6楼  
邮编：200233  
电话：(021)64855408  
传真：(021)64859748  
<http://www.ohaus.com>  
客户咨询邮箱：[inquirychina@ohaus.com](mailto:inquirychina@ohaus.com)  
售后服务邮箱：[ohausservice@ohaus.com](mailto:ohausservice@ohaus.com)

*Ingeniously Practical*