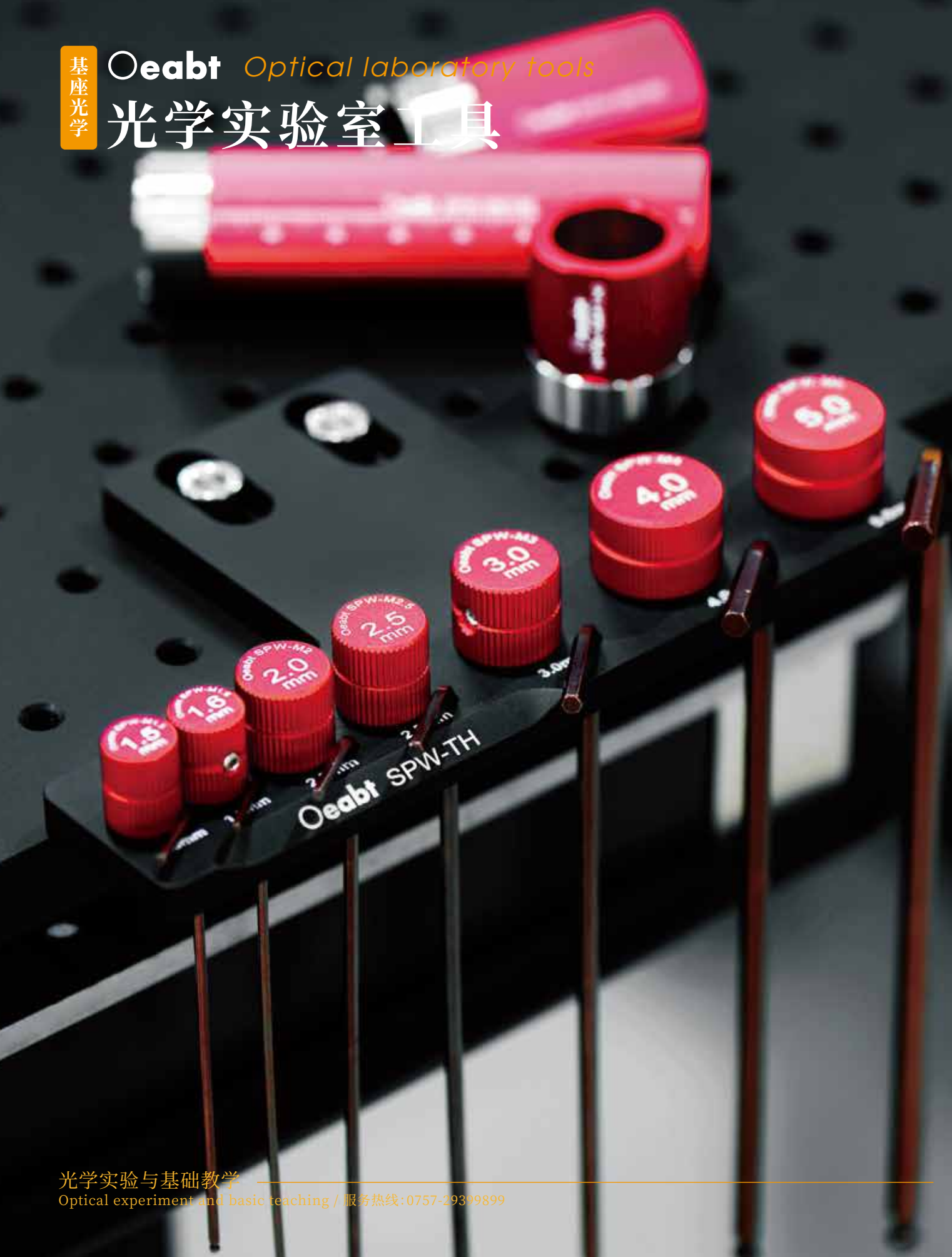


基座光学

Oeabt Optical laboratory tools

# 光学实验室工具





### 笼板推进器

- ▶ 适用于30mm和60mm笼式系统；
- ▶ 90°楔-球换向传动结构，配合微分调整手柄进行微进给量调整；
- ▶ 调整行程达5mm，微分调整手柄最小刻度1μm；
- ▶ 带有弹簧自复位结构，约束性好，保持性高，进给稳定；
- ▶ 免工具拆装，方便快捷，使用简便；

| 型号         | 规格                 | 调整行程 | 游标  | 重量     |
|------------|--------------------|------|-----|--------|
| CSJ-DRIVER | 101.7*20.01*77.9mm | 5mm  | 1μm | 131.1g |



### 激光二极管开盖器

- ▶ 去除激光二极管封装上盖子的开盖工具；
- ▶ 适合Ø2-24mm的激光二极管和光电二极管；
- ▶ 兼容Ø3.8mm、Ø5.6mm、Ø9mm和Ø9.5 mm激光二极管；
- ▶ 兼容TO-3、TO-5、TO-8、TO-18、TO-39和TO-46封装；

| 型号   | 规格                | 兼容尺寸          | 重量     | 材质      |
|------|-------------------|---------------|--------|---------|
| CO-1 | 127.5*24.0*33.6mm | Ø2-24mm的激光二极管 | 201.5g | 7075铝合金 |



## SM05卡环扳手

- ▶ 用于标准SM05卡环安装调节；
- ▶ 卡环扳手可用于安装和调节透镜套管；
- ▶ 作用于透镜安装座及其他光机械元件里面的卡环安装锁紧；
- ▶ 可以安全轻松地调节卡环，且不会有损伤光学元件的风险；
- ▶ 内部中空设计，可在调节部件的同时使光束通过；

| 型号      | 适用孔径   | 长度   | 兼容螺纹 | 刻度 |
|---------|--------|------|------|----|
| SM05-50 | Ø0.5英寸 | 50mm | SM05 | 无  |



## SM1卡环扳手

- ▶ 用于标准SM1卡环安装调节；
- ▶ 卡环扳手可用于安装和调节透镜套管；
- ▶ 作用于透镜安装座及其他光机械元件里面的卡环安装锁紧；
- ▶ 可以安全轻松地调节卡环，且不会有损伤光学元件的风险；
- ▶ 它们具有铝制菱形滚花手柄和内部中空设计，可在调节部件的同时使光束通过；

| 型号     | 适用孔径 | 长度   | 兼容螺纹 | 刻度 |
|--------|------|------|------|----|
| SM1-30 | Ø1英寸 | 30mm | SM1  | 无  |
| SM1-50 |      | 50mm |      | 无  |
| SM1-90 |      | 90mm |      | 有  |



## SM2卡环扳手

- ▶ 用于标准SM2卡环安装调节；
- ▶ 卡环扳手可用于安装和调节透镜套管；
- ▶ 作用于透镜安装座及其他光机械元件里面的卡环安装锁紧；
- ▶ 可以安全轻松地调节卡环，且不会有损伤光学元件的风险；
- ▶ 它们具有铝制菱形滚花手柄和内部中空设计，可在调节部件的同时使光束通过；

| 型号     | 适用孔径 | 长度   | 兼容螺纹 | 刻度 |
|--------|------|------|------|----|
| SM2-40 | Ø2英寸 | 40mm | SM2  | 无  |
| SM2-80 |      | 80mm |      | 有  |



## 可调卡环扳手

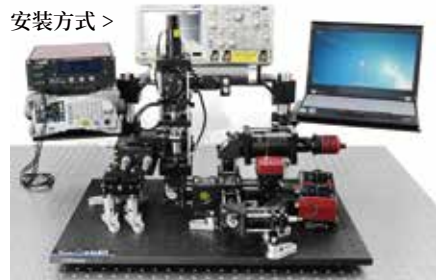
- ▶ 用于安装卡环的各种尺寸；
- ▶ 安装直径范围为 Ø7.3~76.2mm；
- ▶ 自动定心，单手可调节直径大小；
- ▶ 带锁定机制；

| 型号      | 规格                 | 夹持直径        | 重量     | 材质      |
|---------|--------------------|-------------|--------|---------|
| SPW-SMX | 128.1*103.6*24.9mm | Ø7.3~76.2mm | 161.0g | 铝合金+不锈钢 |



## 仪器搁板

- ▶ 尺寸:330\*227\*6mm；
- ▶ 适用于在光学平台或面包板表面上安装仪器；
- ▶ 可安装接杆、导轨，以节省光学平台空间；
- ▶ 多螺纹孔、沉头孔排列；



|      |                    |      |         |
|------|--------------------|------|---------|
| 型号   | OS913-A            | 负载能力 | 30kg    |
| 规格   | 330*227*6mm        | 重量   | 1209g   |
| 螺孔类型 | M6*24处, M6*4处(沉头孔) | 材质   | 7075铝合金 |



## 扳手工具架

- ▶ 方便调节六角驱动器和快速安装组件；
- ▶ 工具架可直接安装到光学平台或面包板；
- ▶ 球头起子和手拧六角螺丝；
- ▶ 多规格可选；

| 型号     | 规格   | 重量        | 材质     |
|--------|--|-----------|--------|
| SPW-TH | 工具架:156.0*89.8*6.4mm<br>手拧扳手螺丝:1.5mm、1.6mm、2.0mm、2.5mm、3.0mm、4.0mm、5.0mm<br>球头起子扳手:1.5mm、1.6mm、2.0mm、2.5mm、3.0mm、4.0mm、5.0mm | 工具架127.4g | 铝合金+钛钢 |



## 快拆手柄

- ▶ 快拆手柄可快速和重复定位接杆夹块；
- ▶ 兼容带M5/M6紧固螺丝，在锁定和松开夹块时，提供更好的控制和手感；
- ▶ 手柄可在不松动锁定螺丝的情况下旋转；
- ▶ 多种规格可选，方便搭配不同光机组件使用；

| 型号     | 螺纹类型       | 手柄长度        | 重量    | 材质      |
|--------|------------|-------------|-------|---------|
| M5-16  | M5, 长度16mm | 58.3*14.6mm | 20.0g | 7075铝合金 |
| M5-20  | M5, 长度20mm |             | 21.2g |         |
| M6-16  | M6, 长度16mm |             | 20.5g |         |
| M6-20  | M6, 长度20mm |             | 21.6g |         |
| NM6-15 | M6, 长度15mm | 58*33.4mm   | 17.1g | 尼龙      |
| NM6-20 | M6, 长度20mm |             | 18.1g |         |
| NM6-30 | M6, 长度30mm |             | 20.0g |         |



## 光学实验螺丝系列盒

- ▶ 螺丝套件包括M3、M4和M6螺丝；
- ▶ 用于光机械系统配套螺丝；
- ▶ 螺丝盒里面有不同尺寸的转接螺丝；
- ▶ 可用于配套使用光实验平台的螺丝应用；
- ▶ 可以整系列购买也可以分开购买；
- ▶ 赠送内六角扳手；
- ▶ 螺丝规格均采用公制；

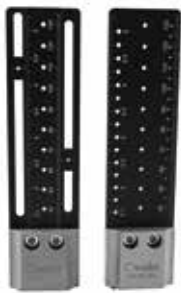
|                          |   |                          |                         |                         |                           |
|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| M6*16mm<br>(柱头)<br>20PCS | M6*20mm<br>(紧定)<br>20PCS                                | M6*12mm<br>(紧定)<br>20PCS | M6转M4<br>(公转母)<br>20PCS | M6转M4<br>(公转公)<br>20PCS | M6*14mm<br>(圆头)<br>20PCS  |
| M4*12mm<br>(柱头)<br>20PCS | M4*12mm<br>(圆头)<br>20PCS                                | M4*12mm<br>(紧定)<br>20PCS | M4*5mm<br>(紧定)<br>20PCS | M6<br>(弹簧垫片)<br>40PCS   | M6*M6<br>(国际转英制)<br>10PCS |
| 备用                       | 工具区(国标内六角扳手)<br>1.5mm*1 2mm*1 2.5mm*1 3mm*1 4mm*1 5mm*1 |                          |                         |                         |                           |



## UV固化灯

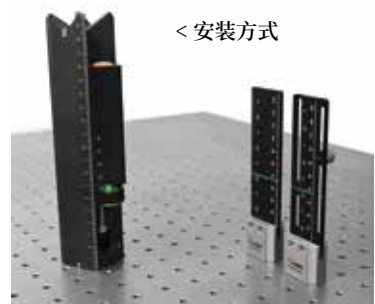
- ▶ 紫外线365nm, 2W功率；
- ▶ 单档档位，具备常亮和固定频闪两种模式；
- ▶ USB接口充电口；
- ▶ 应用领域：UV胶、UV油墨、UV光油；

| 型号       | 规格         | 波长    | 功率 | 附件                    |
|----------|------------|-------|----|-----------------------|
| SPW-UV2W | Ø21.6*90mm | 365nm | 2W | UV灯*1, 手绳*1, USB充电线*1 |

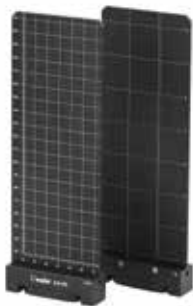


## [ 磁性准直尺 ]

- ▶ 激光刻度：公制刻度长135mm, 分度1mm；  
英制刻度长5.5in, 分度1/16in；
- ▶ 开有间距0.25英寸、5mm和10mm的孔距便于激光对准；
- ▶ 在光学平台上测量光束高度；
- ▶ 底部具有对准销且磁体提供吸附力, 可在光学平台上快速放置和移除；
- ▶ 提供固定式和开槽式的准直尺选择；



| 型号     | 规格                | 激光刻度   | 开孔类型                  | 重量     | 材质     |
|--------|-------------------|--|-----------------------|--------|--------|
| MHR-B1 | 137.8*35.1*20.0mm | 公制刻度:135mm, 分度1mm;<br>英制刻度:5.5in, 分度1/16in ; | 小孔间距0.25英寸、5mm和10mm   | 165.7g | 铝合金+磁体 |
| MHR-BX |                   |  | 开槽孔:90mm*2处, 小孔间距10mm | 162.2g |        |



## [ 磁性光束高度尺 ]

- ▶ 激光刻度：公制刻度长215mm, 分度1mm；总长:8.5in, 分度1/16in；
- ▶ 放置光学平台或面包板上测量光束高度；
- ▶ 底部磁体提供吸附力, 用于快速放置和移除；
- ▶ 折叠式压板利用M6柱头螺丝可固定到其它面板上；

|    |                                     |      |                   |
|----|-------------------------------------|------|-------------------|
| 型号 | MHR                                 | 螺孔类型 | 6.5*18.5mm (沉头槽孔) |
| 规格 | 215.0*75.0*20.0mm                   | 重量   | 196.8g            |
| 刻度 | 公制:215mm, 分度1mm；总长:8.5in, 分度1/16in； | 材质   | 7075铝合金           |