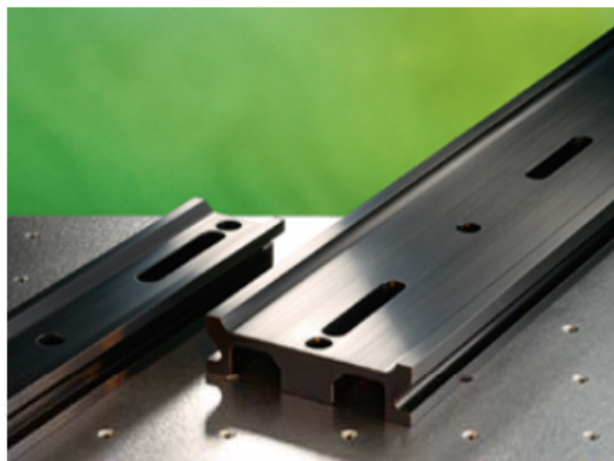
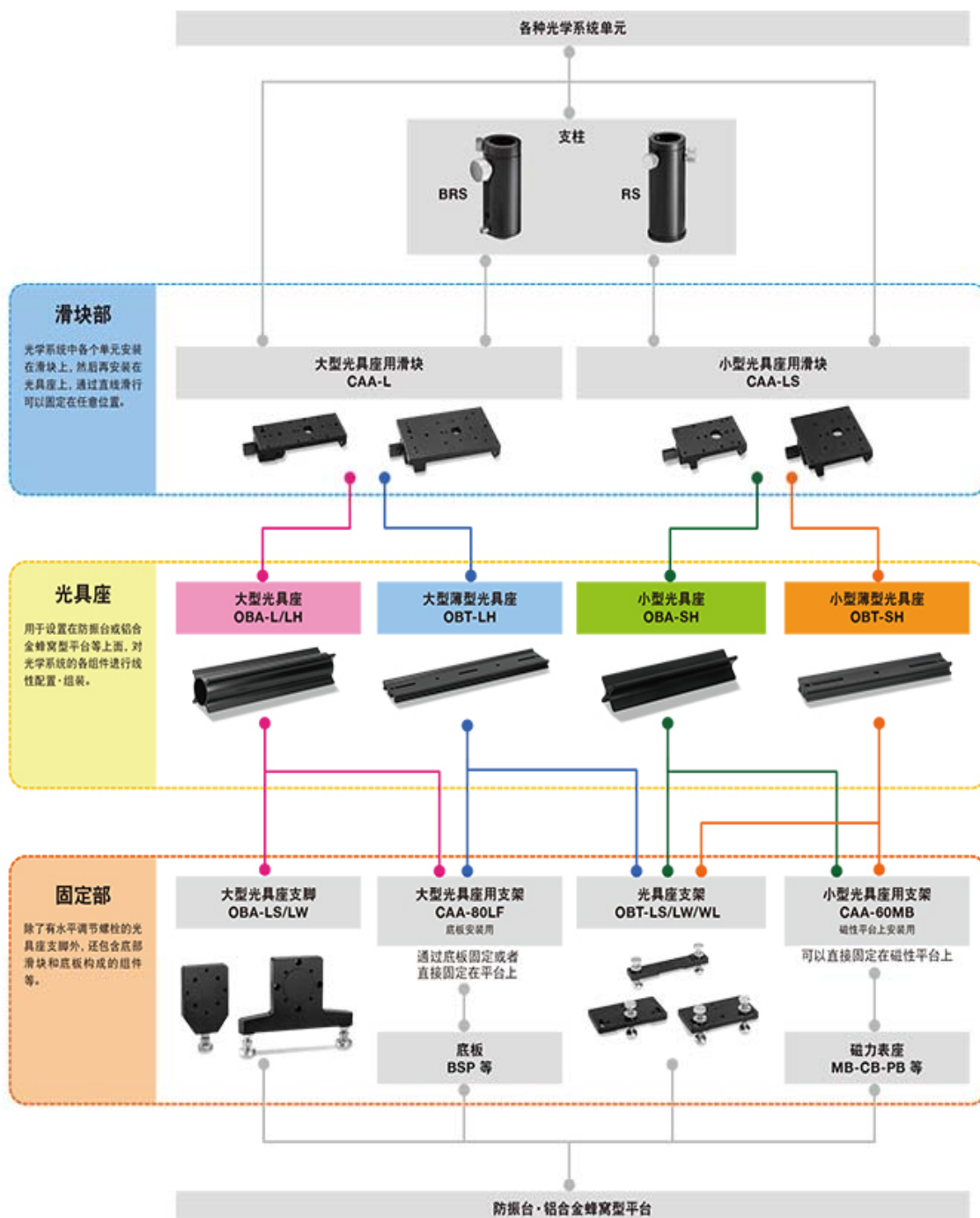


# 光具座指南

- 由于光线具有直线前进的特性，因而在构建光学系统时，大多需要把各光学元件配置在一条直线上。
- 作为导轨的光具座，可安装光学元件的滑块，已及可以安装和固定在防振台或者实验台上的支脚，是构造光学系统的基础单元。
- 滑块可以通过滑动，在保持光轴的条件下调整位置，因此可以方便地调整各个光学元件之间的间隔。



# 光具座体系图



## 光具座固定案例



光具座：大型光具座（附带支脚）  
滑 块：大型光具座用滑块



光具座：大型光具座  
滑 块：大型光具座用滑块  
固定部：大型光具座用滑块



光具座：大型薄型光具座  
固定部：大型光具座用支脚



光具座：大型薄型光具座  
固定部：大型光具座用支脚  
光具座支脚



光具座：小型光具座  
固定部：小型光具座用滑块  
拆下调整螺栓后的光具座支脚



光具座：小型光具座  
固定部：小型光具座用滑块  
光具座支脚



光具座：小型光具座  
滑 块：小型光具座用滑块  
固定部：小型光具座用滑块



光具座：小型光具座  
固定部：小型光具座用滑块  
底板（BSP-70170）



光具座：小型光具座  
固定部：小型光具座用滑块  
磁力表座（MB-CB-PB）

## 使用光具座的光学系统的组装步骤



1. 连接光具座



2. 安装滑块



3. 安装光学元件