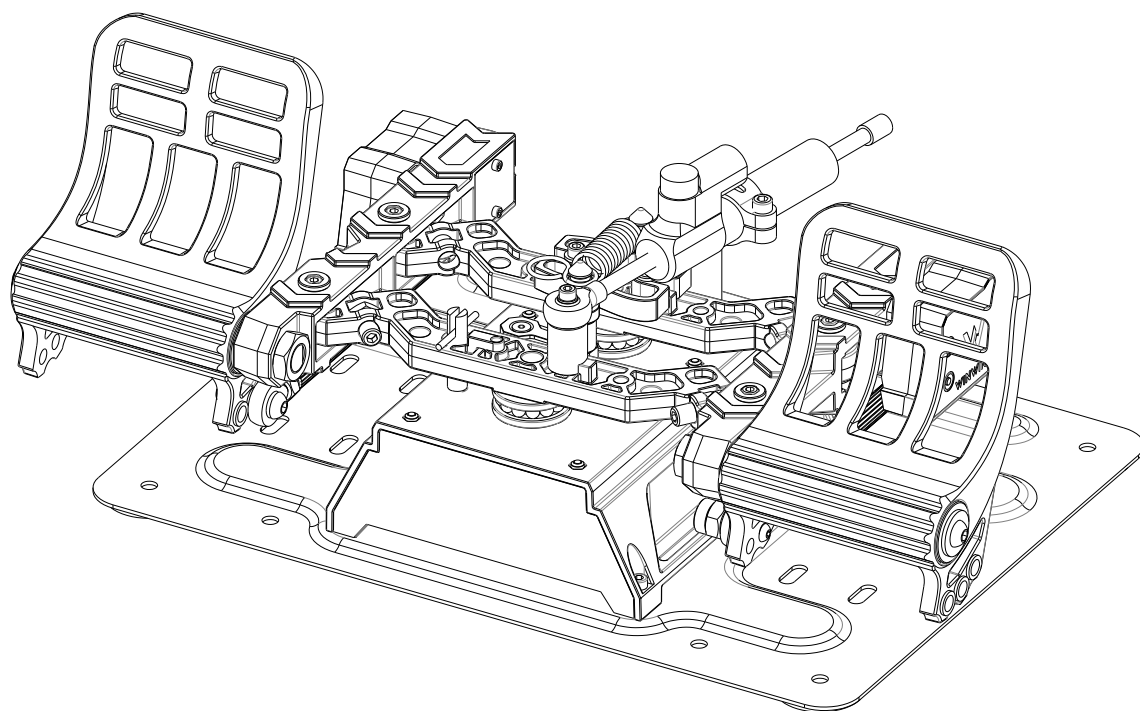


R1（底板版本）+DAMPER1

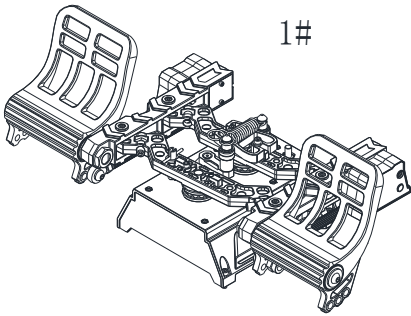
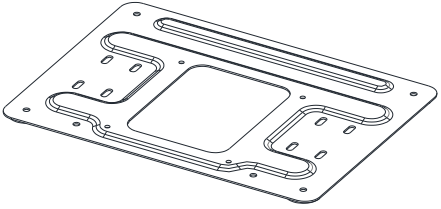
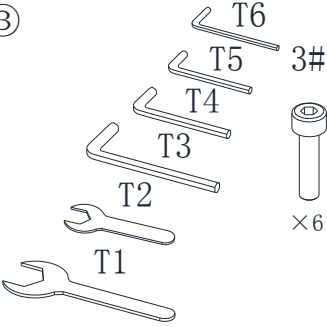
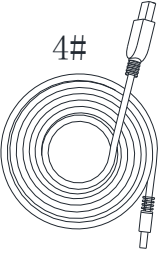
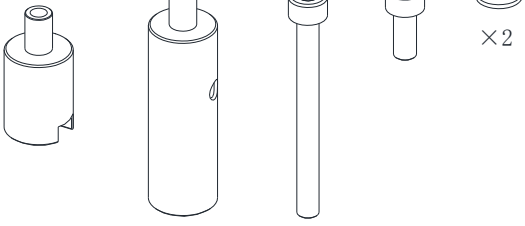
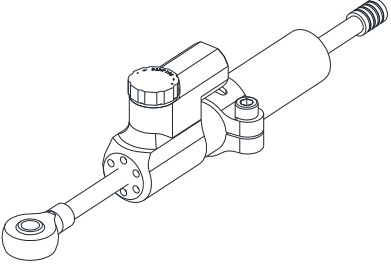
用户手册 V1.0 2024.07



目录

- 装箱清单.....1
- 1. 参数.....3
 - 1.1. 性能参数.....3
 - 1.2. 外形尺寸3
 - 1.3. 底板安装尺寸3
- 2. 零部件拆装.....5
 - 2.1. 拉簧拆装方法5
 - 2.2. 底板(2#) 安装方法6
 - 2.3. Damper1 (5#-10#) 安装方法.....7
- 3. 功能.....8
 - 3.1. 键位、功能8
 - 3.2. 调节方法9
 - 3.2.1. T 型拉销调节方法9
 - 3.2.2. 胶头顶丝调节方法..... 10
 - 3.2.3. 阻尼调节方法..... 11
 - 3.2.4. 踏板调节方法..... 12

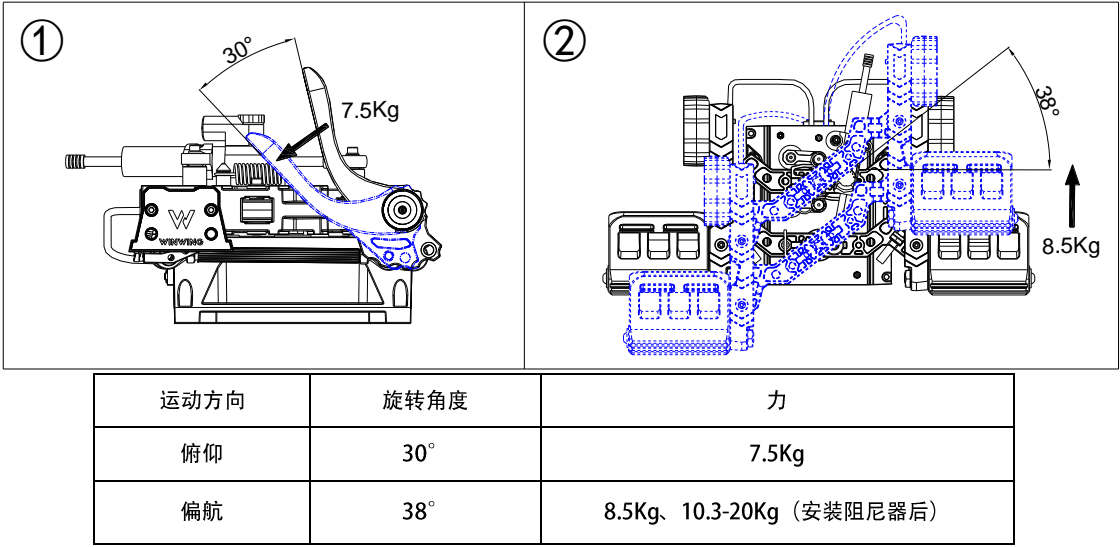
装箱清单

<p>①</p> <p>1#</p> 	<p>②</p> <p>2#</p> 
<p>③</p> <p>T6</p> <p>T5</p> <p>3#</p> <p>T4</p> <p>T3</p> <p>T2</p> <p>T1</p> <p>×6</p> 	<p>④</p> <p>4#</p> 
<p>⑤</p> <p>5#</p> <p>6#</p> <p>7#</p> <p>8#</p> <p>9#</p> <p>×2</p> 	<p>10#</p> 

1. R1-脚蹬总成	1
2. 底板总成	1
3. 配件包	1
4. USB2.0-AM 转直头 BM	1
5. Damper1 (选配 消耗件不在质保范围内)	1

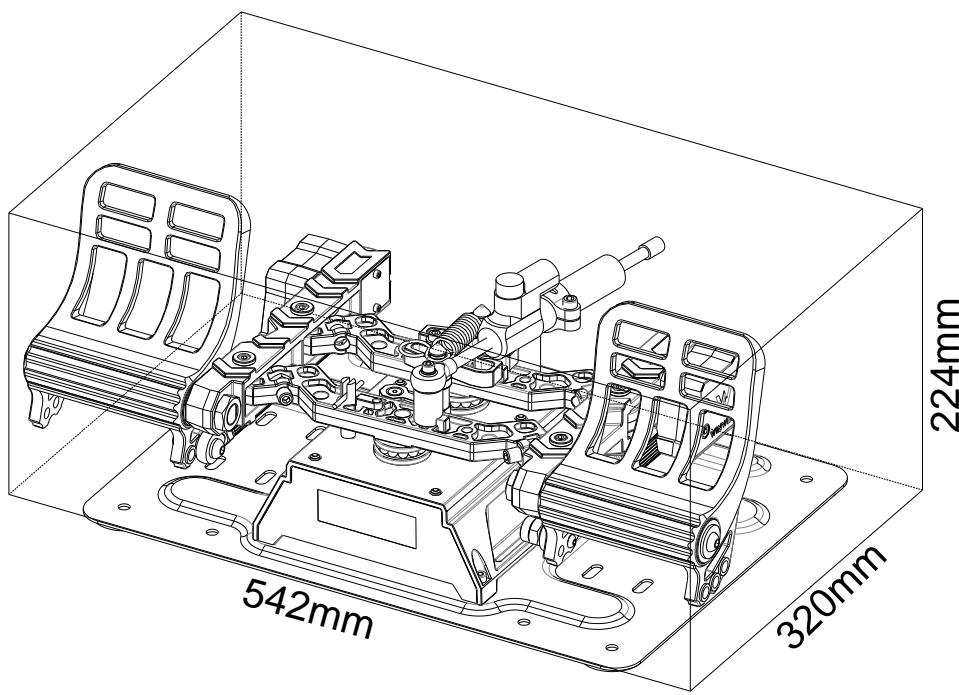
1. 参数

1.1. 性能参数



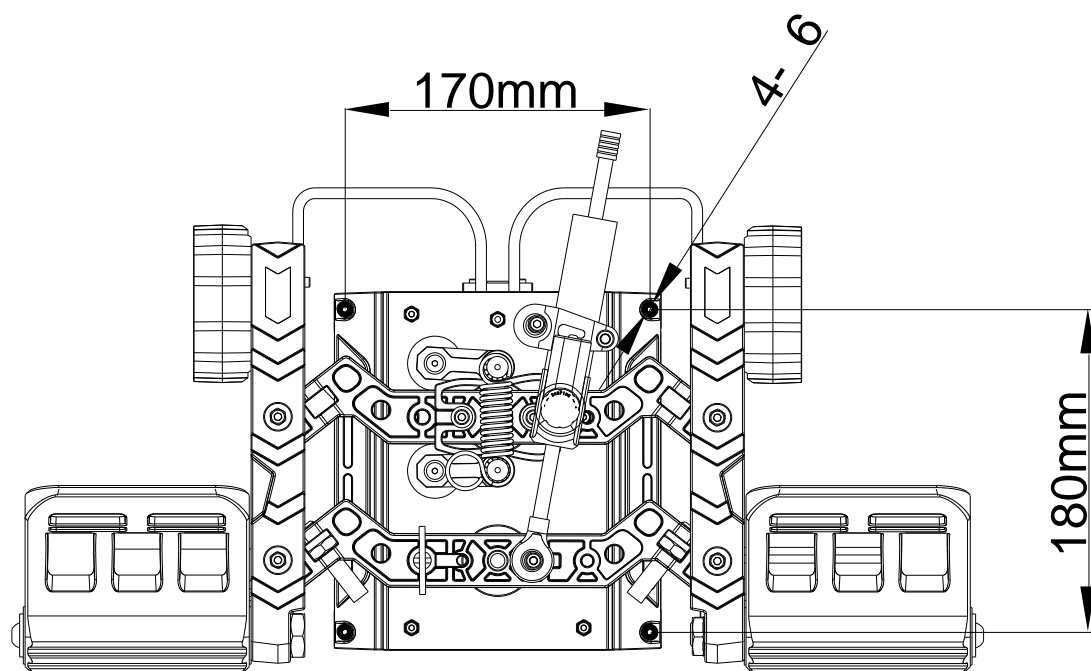
1.2. 外形尺寸

产品长宽高分别为 542mm*320mm*224mm；质量为 8.4Kg=18.52lb。



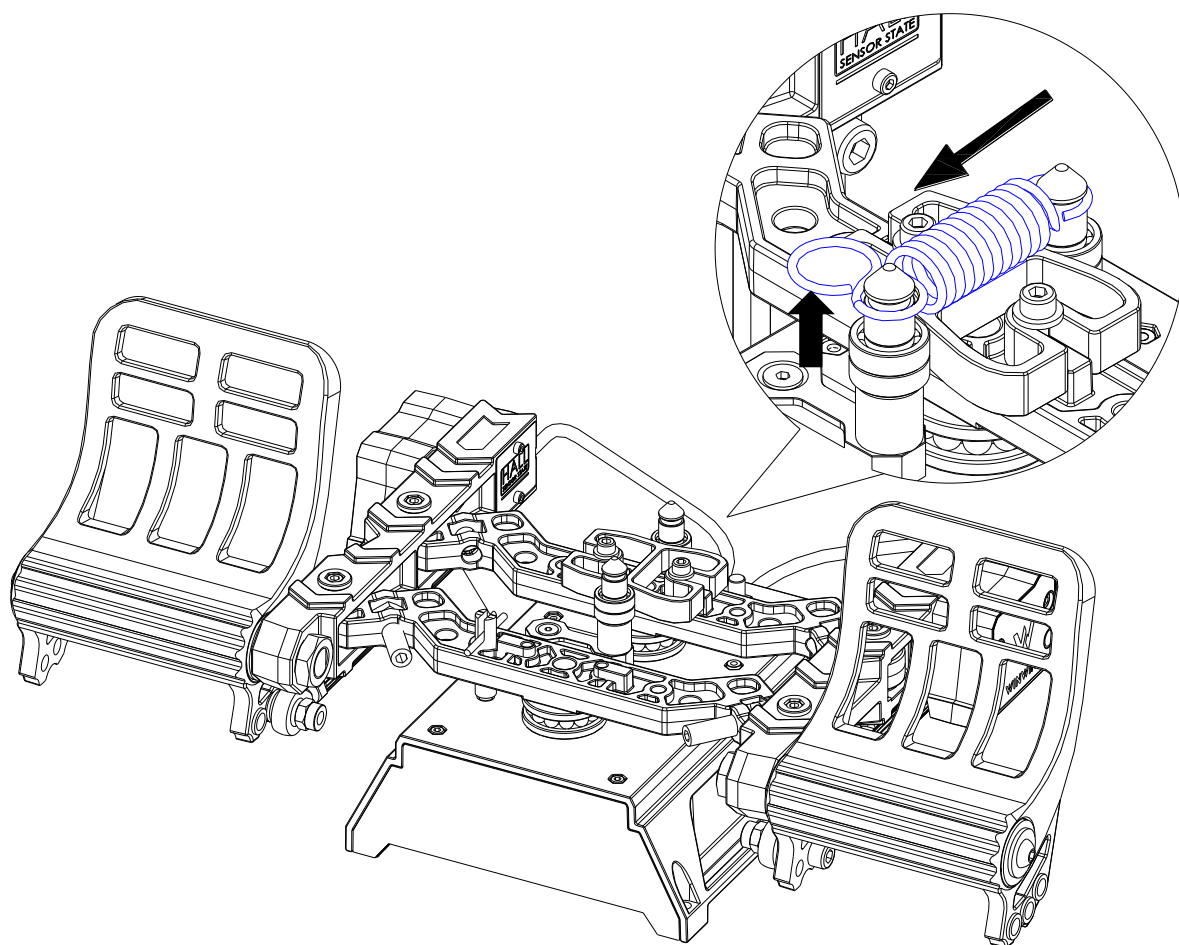
1.3. 底板安装尺寸

底座底板安装孔距离尺寸为 180mm*170mm，安装孔直径为 6mm。



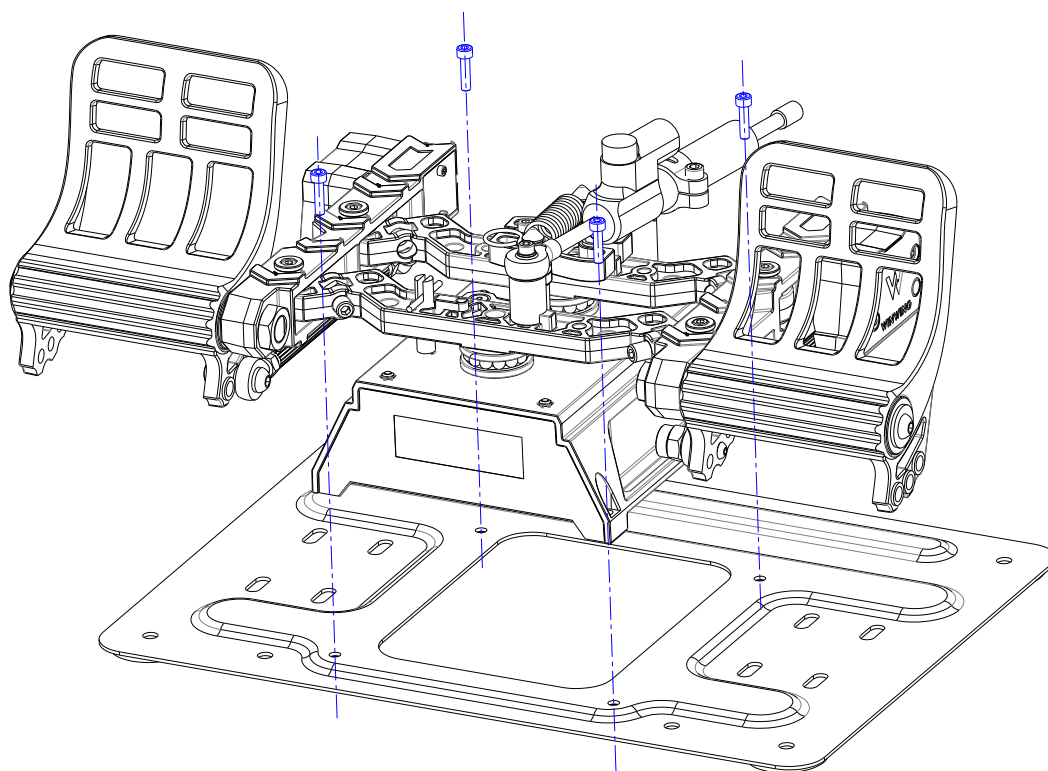
2. 零部件拆装

2.1. 拉簧拆装方法



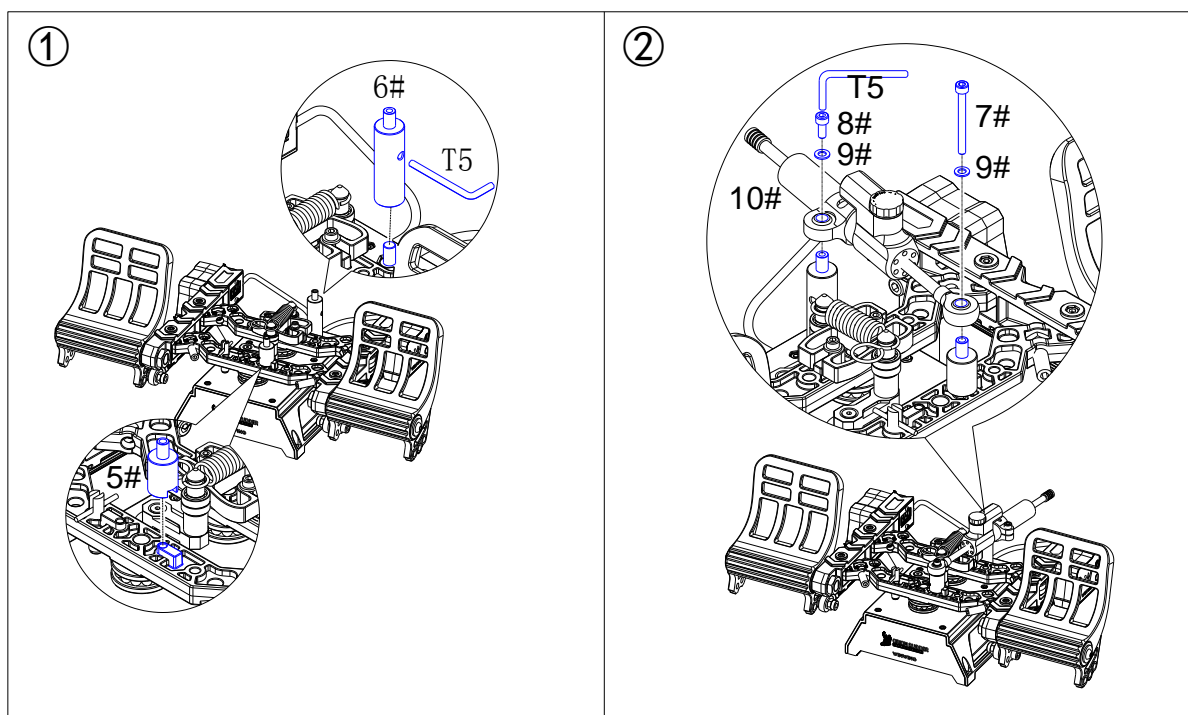
- ① 将拉簧环拉动后向上用力取出。
- ② 安装拉簧也需拉动拉簧环放到圆锥处后向下用力按压即可。

2.2.底板(2#) 安装方法



- ① 将 4 颗 M5*20 (3#) 通过图中 4 个孔锁在底板上。

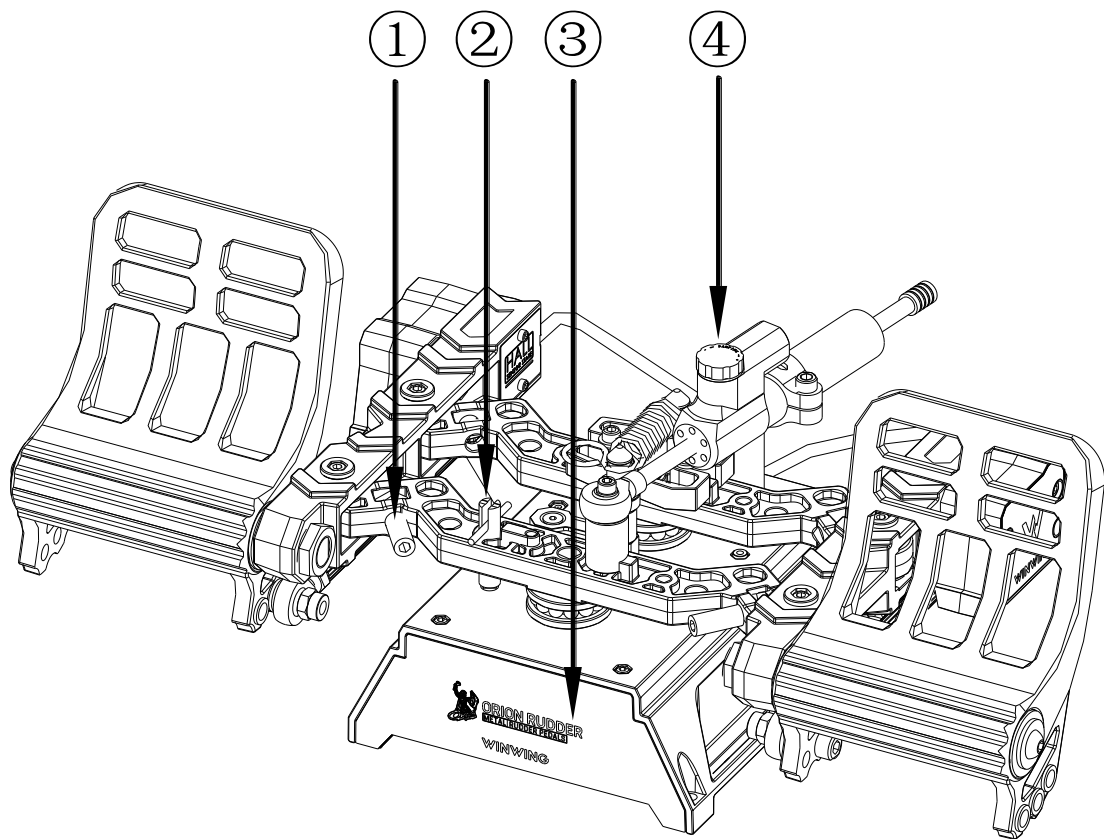
2.3.Damper1（5#-10#）安装方法



- ① 如图将支撑柱 1（5#）放到脚蹬总成(1#)凸台上；将支撑柱 2（6#）拧到脚蹬总成螺钉上后用内六角扳手拧紧。
- ② 如图阻尼器（10#）安装孔与支撑柱 1、2 安装轴对齐后用内六角扳手将螺钉、垫片拧紧。

3. 功能

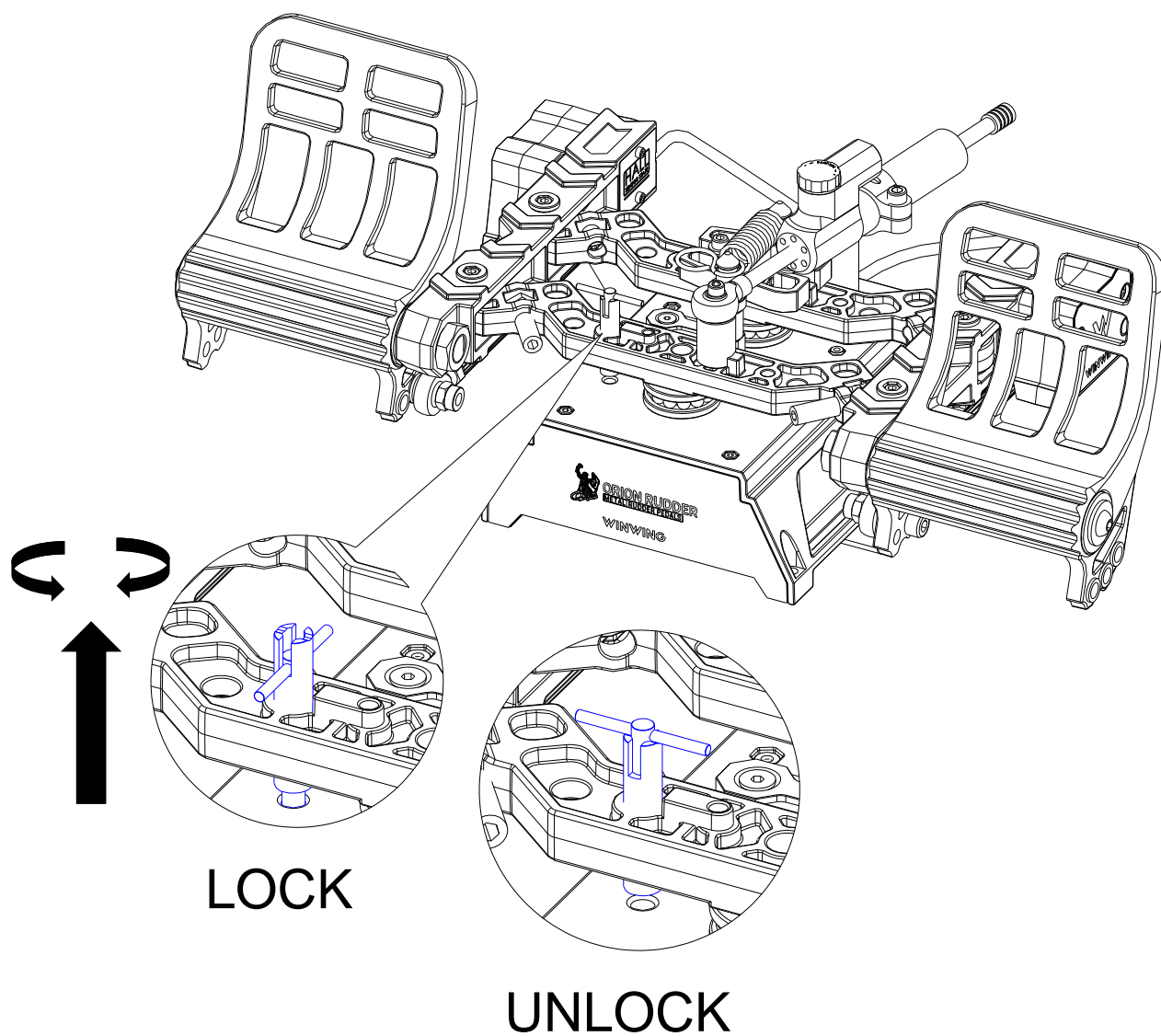
3.1. 键位、功能



- ① 胶头顶丝为无级调节，可控制偏航轴 $0-38^{\circ}$ 行程。
- ② T 型拉销用于快速将偏航轴锁死。
- ③ LED。
- ④ 阻尼器（10#）用于调节回弹阻尼大小，减缓摇摆频率幅度，增加稳定性。

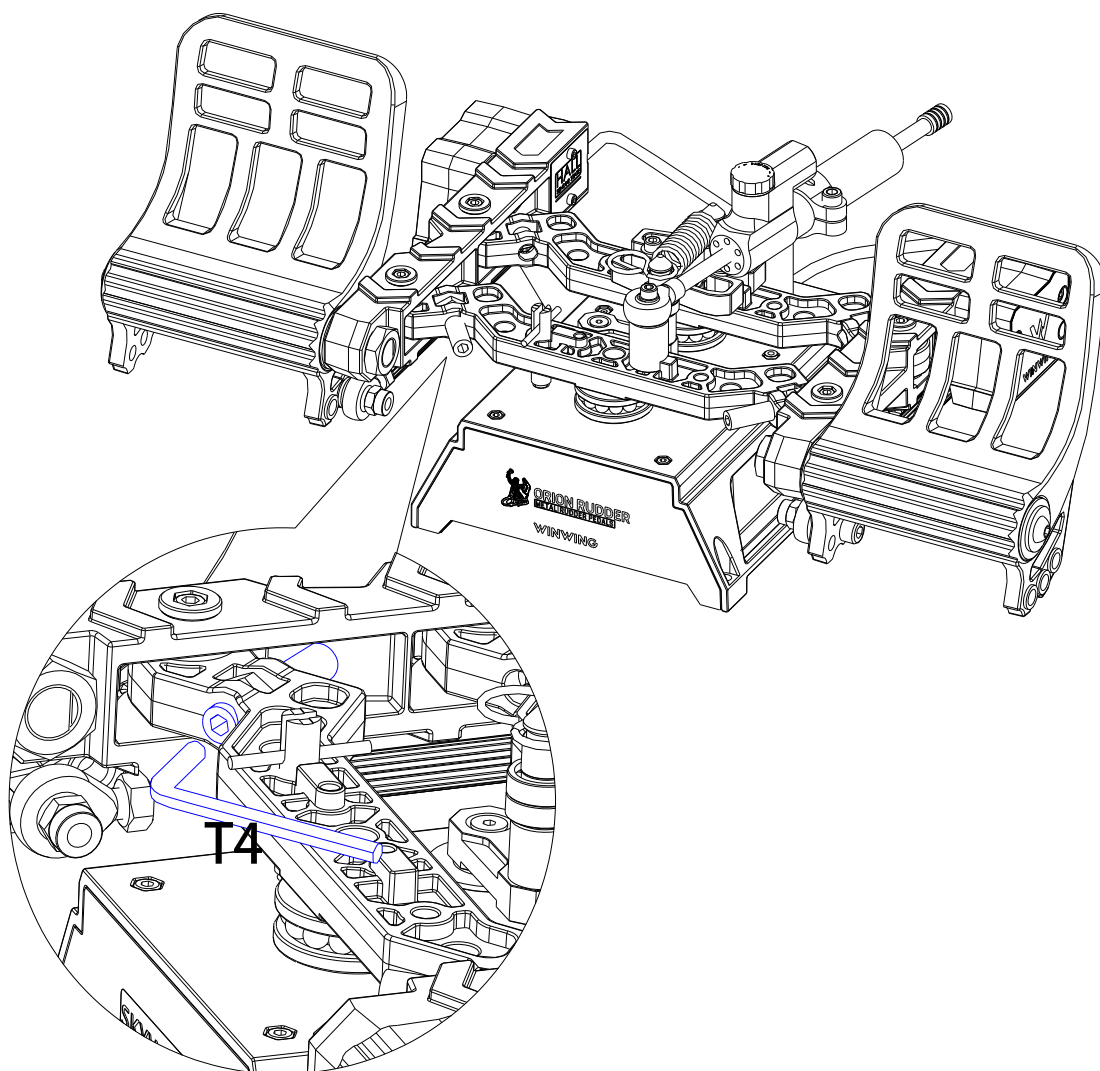
3.2. 调节方法

3.2.1. T 型拉销调节方法



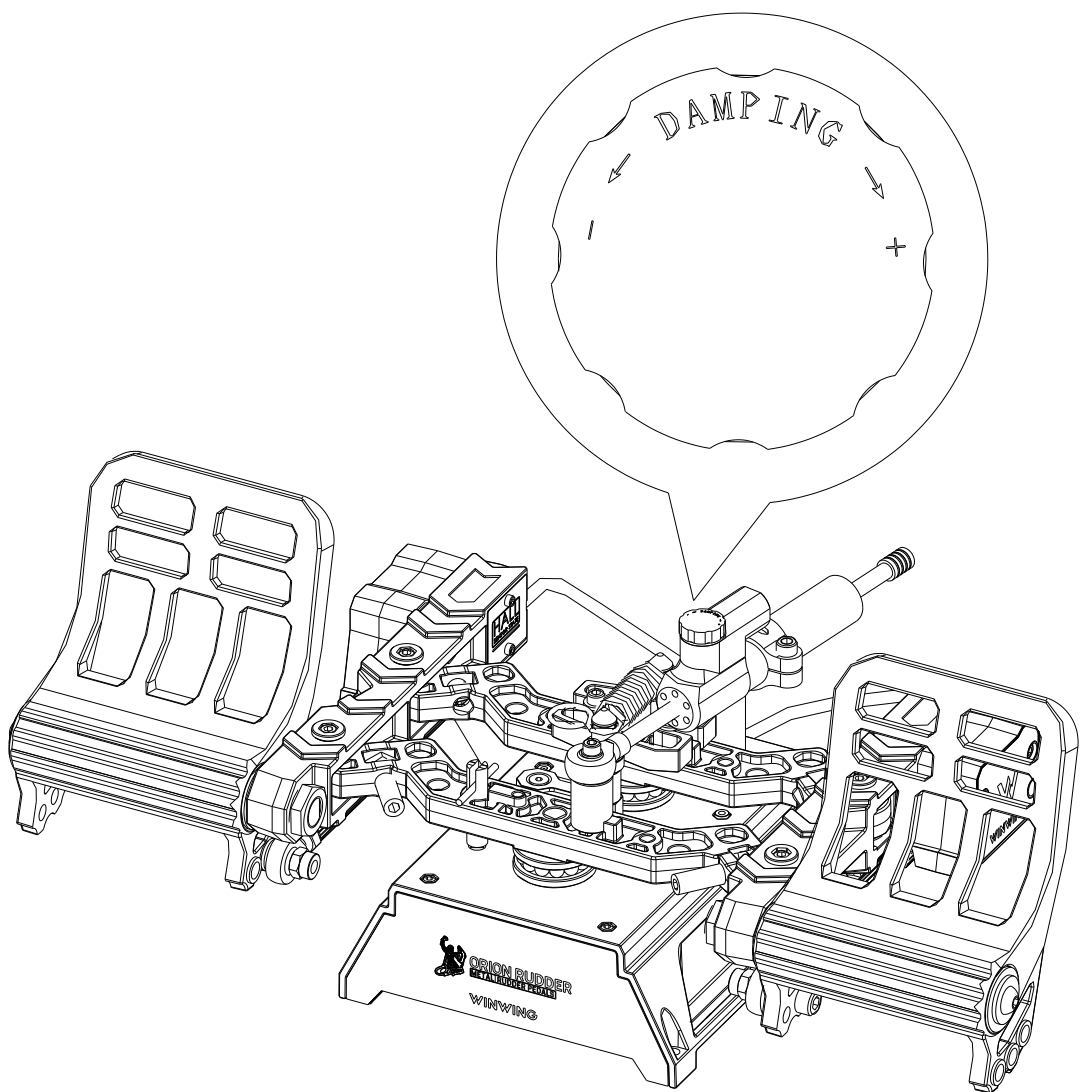
- ① 如图向上拉动 T 型拉销后旋到凹槽处。

3.2.2. 胶头顶丝调节方法



- ① 如图胶头顶丝可单侧调节，内六角扳手左旋为拧出，右旋为拧入。

3.2.3. 阻尼调节方法

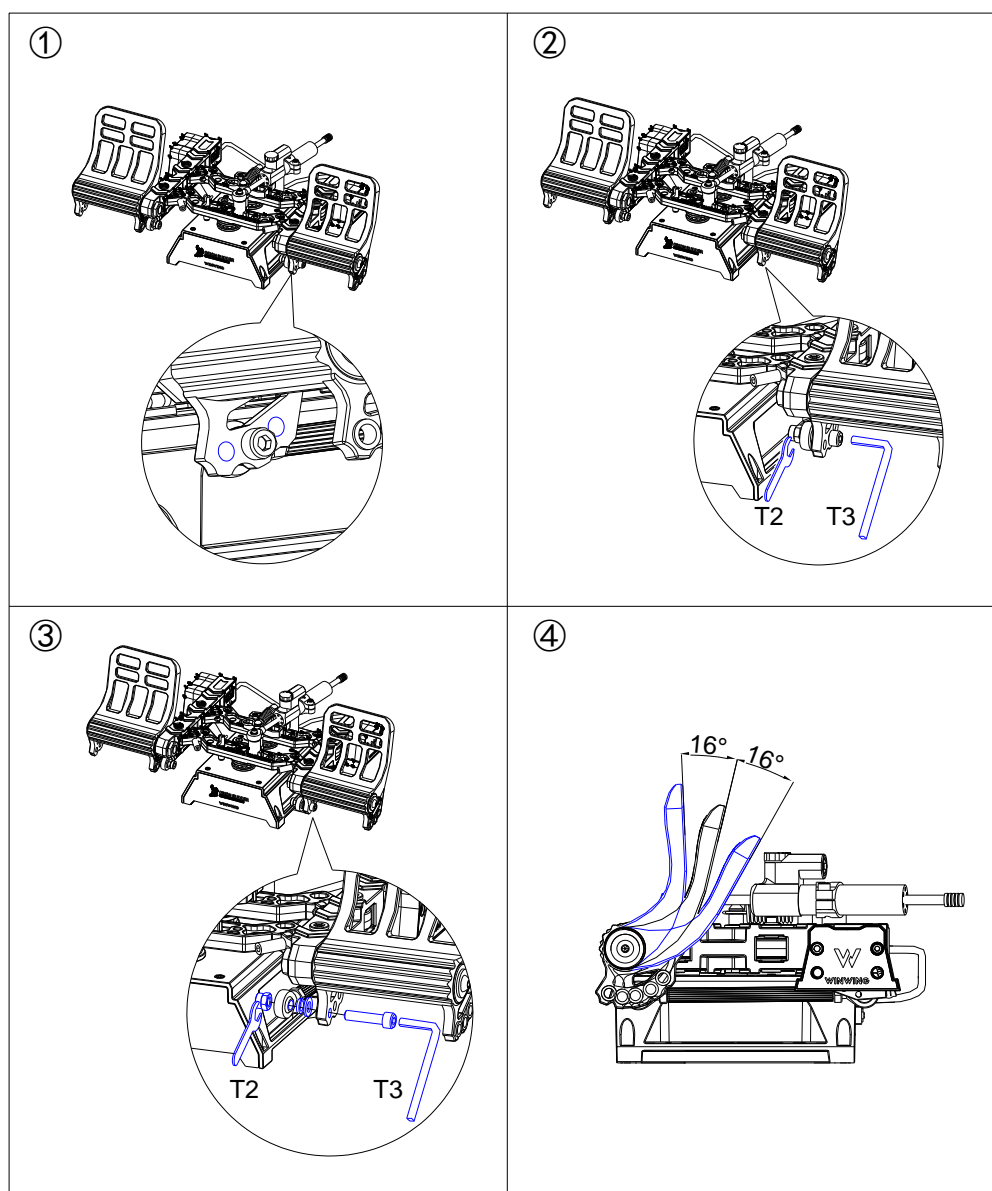


① 阻尼档位可调，不同档位阻尼值不同。

阻尼器档位	阻尼器性能	备注
≤20	最佳使用范围	建议选择此区间档位
>20	长时间使用可能会发生异响、卡顿、空行程等故障	不建议选择此区间档位

· 消耗件 不在质保范围内

3.2.4. 踏板调节方法



- ① 两个踏板均有三个可供调节的档位。
- ② 如图将踏板总成预装螺钉、螺母等零件用内六角扳手、开口扳手拆下。
- ③ 将拆下的零件安装到可调节孔中。
- ④ 调节档位后的角度。

加重大尺寸金属防滑底板，自带防滑硅胶垫（在木地板、瓷砖地板、水泥地板），为桌面玩家带来有效的防滑操纵体验，预留兼容型材安装孔位

*注：防滑垫 V1 版（硅胶防滑垫）至 V2 版（金属防滑底板）过渡期，包装中所含防滑垫版本随机发送。

*内容如有更新，恕不另行通知。

成都翼胜科技有限责任公司

WWW.WINWING.CN

INFO@WINWING.CN

成都市郫都区现代工业港长生桥路 1111 号 19 栋