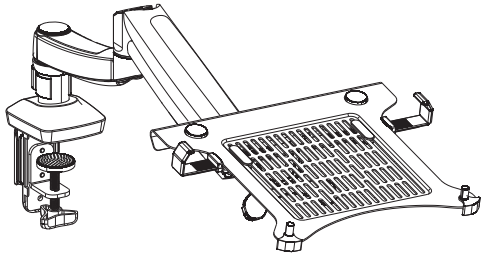


型号：D5FN
安装说明书



适用笔记本尺寸



承重范围



上下调节角度

M4X12MM A(4个/包)

M5X12MM B(4个/包)

M6X12MM C(3个/包)

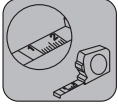
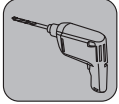
M6X10MM D(2个/包)

Ø6 F(8个/包)

4X4 内六角扳手 G(1个/包)

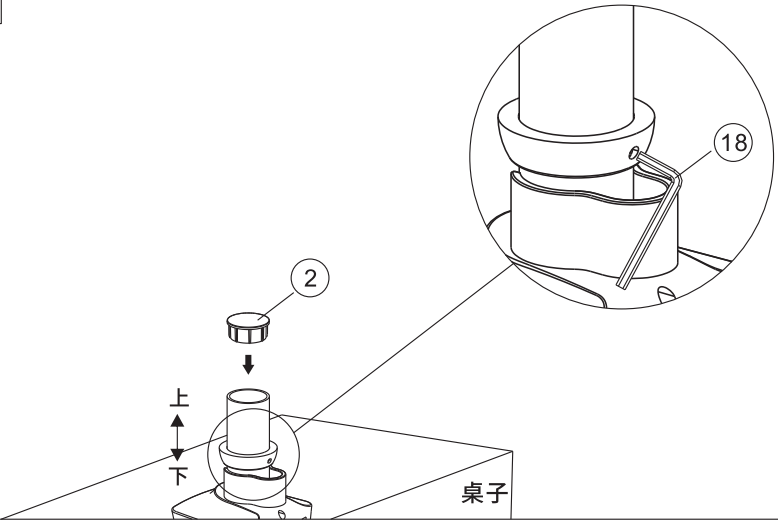
5X5 内六角扳手 H(1个/包)

1.底座	1个
2.顶盖	1个
3.线槽罩1	1个
4.支臂	1个
5.底部支架1	1个
6.旋钮	1个
7.螺钉	1个
8.底部支架2	1个
9.穿孔压板	1个
10.螺母旋钮	1个
11.M5x8mm 螺钉	1个
12.线槽罩2	1个
13.线槽罩3	1个
14.EVA软垫1	1个
15.EVA软垫2	1个
16.EVA软垫3	1个
17.尼龙扎带	6个
18.2.5x2.5mm内六角扳手	1个
19.笔记本托盘	1个
20.面板护套	1个
21.M4x12mm螺钉	2个



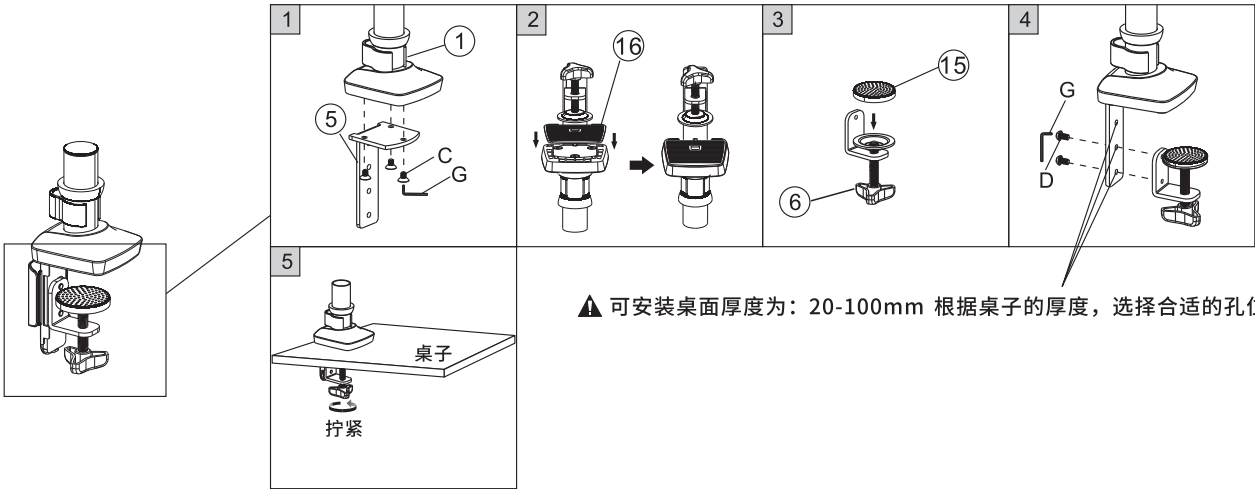
步骤2

调节固定挡圈



步骤1-A

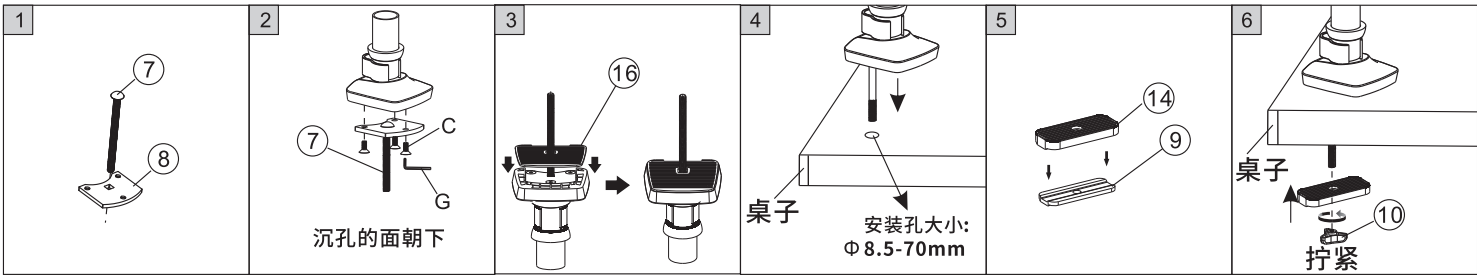
方法 1:桌夹安装



▲ 可安装桌面厚度为：20-100mm 根据桌子的厚度，选择合适的孔位

步骤1-B

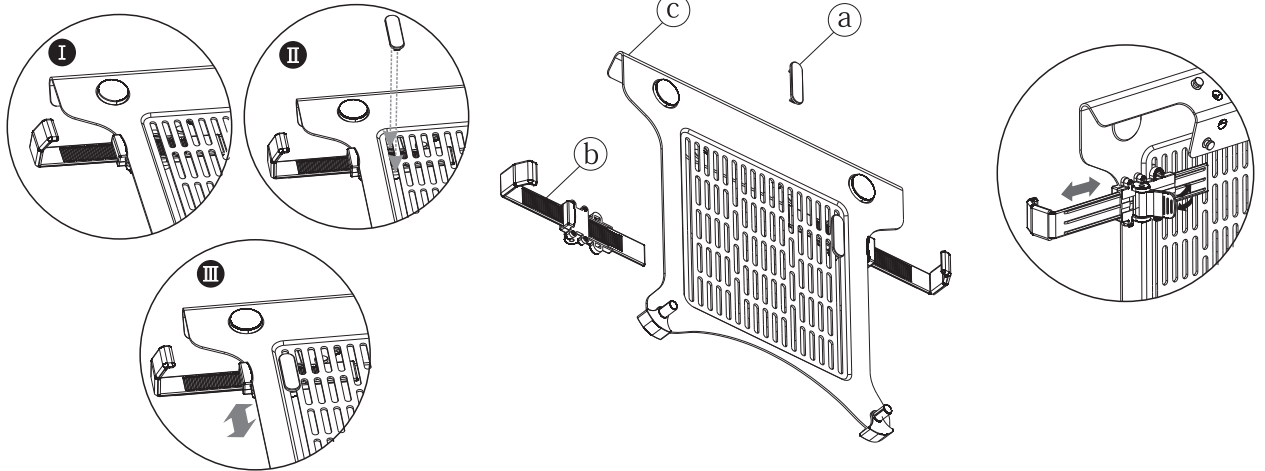
方法 2:穿孔安装



▲ 可安装桌面厚度为：25-90mm

步骤4

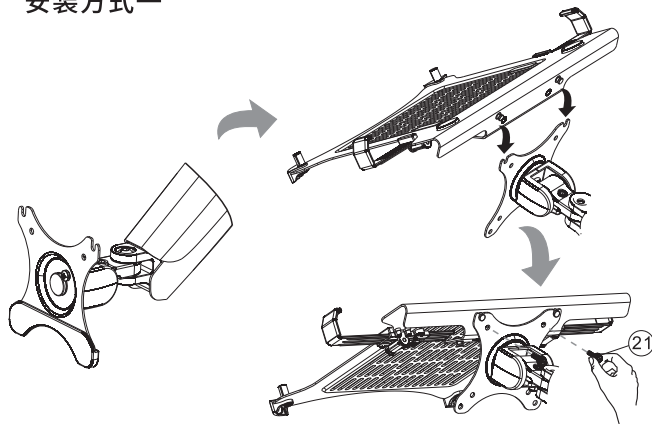
笔记本托架装配



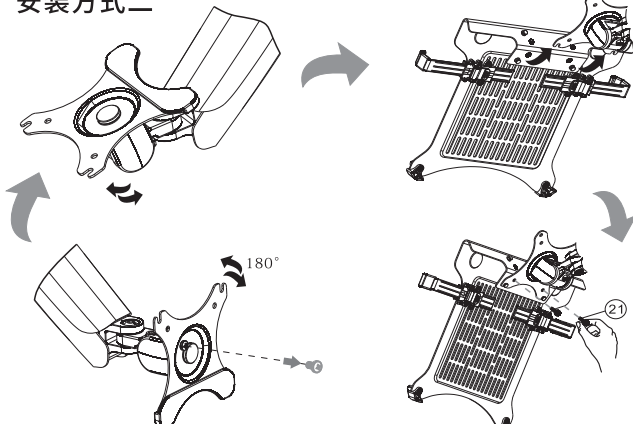
步骤5

将笔记本托架安装到支架上

安装方式一

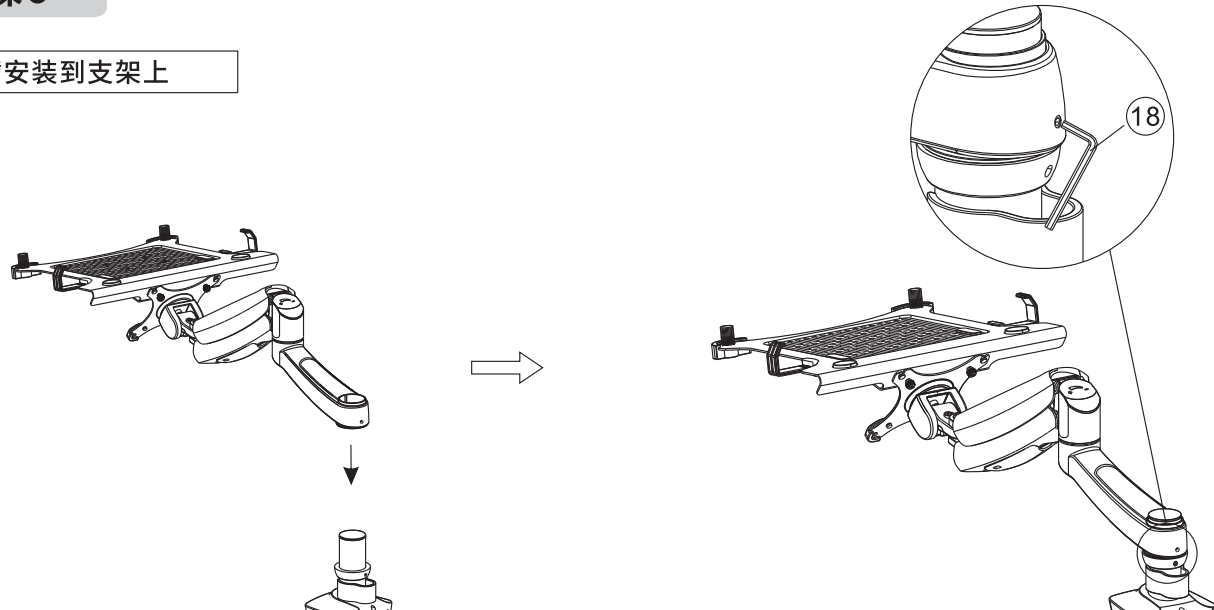


安装方式二



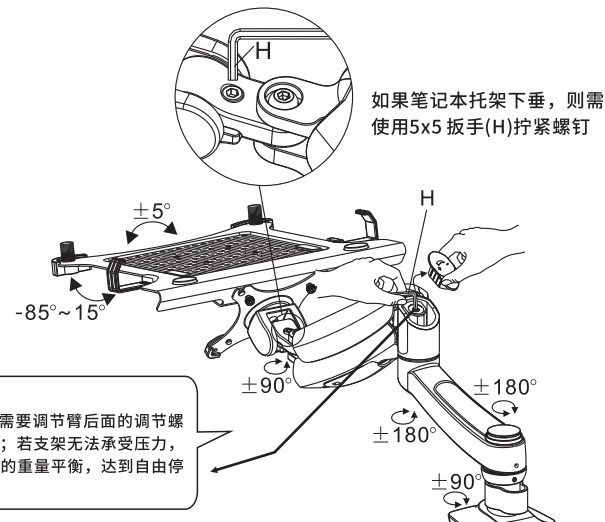
步骤6

将臂安装到支架上



步骤7

调节笔记本托架

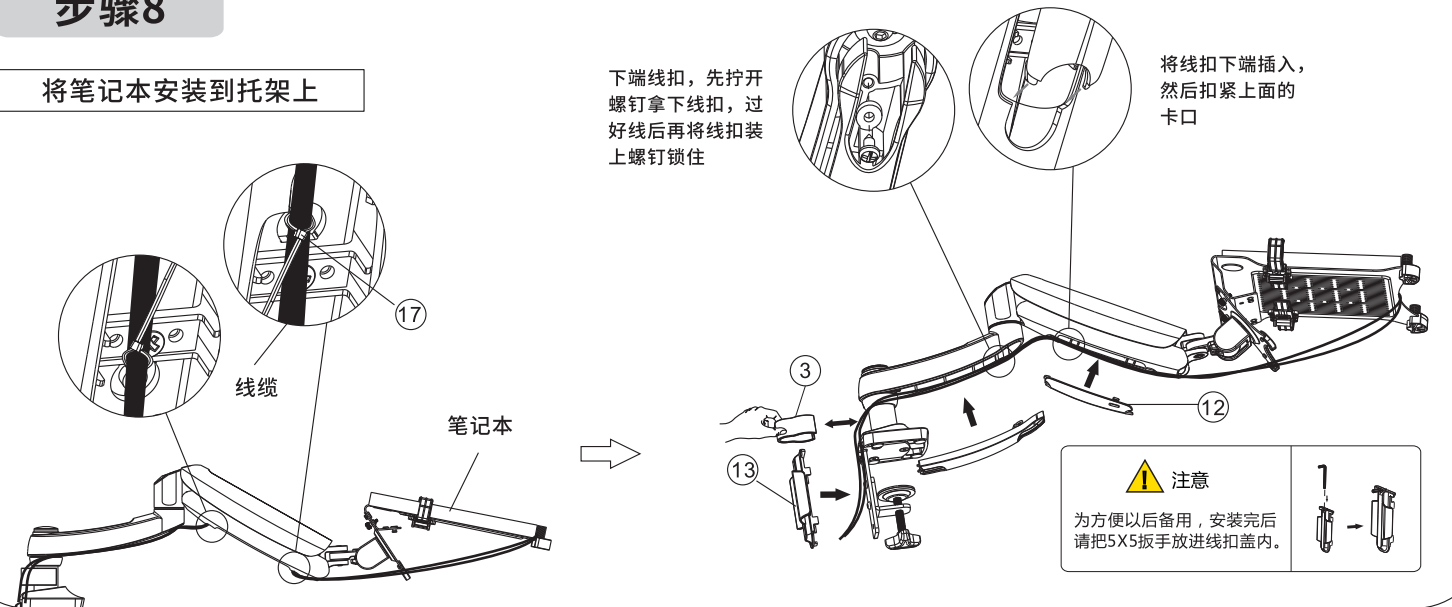


⚠ 出厂气弹簧预设承重为2-3KG

装上显示器或笔记本托架以后,调节高度,如果显示器或笔记本托架无法停在任意高度时则需要调节臂后面的调节螺钉(若支架施加的力过大,导致其往上运动,则向“-”方向旋转调节螺钉,降低支架承重能力;若支架无法承受压力,使其自然往下运动,则向“+”方向旋转调节螺钉增加支架承重能力。)使支架的承重和显示器的重量平衡,达到自由停效果。

步骤8

将笔记本安装到托架上



本产品含有一些小型零件，若不慎吞咽，将存在窒息危险，请将这些小配件远离儿童放置。

- 确定安装前已阅读完说明书并完全懂得如何安装，如不懂其中任何一个安装步骤，请联系专业的安装人员。
- 安装桌面时必须能承受支架和显示器的重量，否则请及时加强桌面的结构，巩固桌面的承重力。
- 安装时请务必穿好安全服和使用配套的工具，至少由两人来一同完成安装，如未穿安全服可能导致人体损害，严重者受伤或者死亡。
- 安装每隔两个月及检查连接部件，确认螺丝是否有松动现象。

此类产品安装在桌面上，安装前，请务必确认显示器的重量，千万不要超过其产品的承重范围4KG，否则失去自由停功能，严重将导致产品损坏或者人身伤害

注意：此类产品只用于室内。如用于室外可能导致产品损坏或者人身伤害。

警告：此产品包含高压气弹簧配件，请勿投入火中、高温烘烤或私自拆解，否则可能造成不可预估的人身伤害。产品报废请寄回原厂或者交与专业机构处理。
为保证气弹簧密封性能，建议对本产品的上臂（弹簧臂）每月进行一次或数次全行程调节。

乐歌人体工学科技股份有限公司

地址：宁波市滨海投资创业中心启航南路588号

传真/FAX : 0574-8807-0203

信箱 / EMAIL: cnsales@loctek.com

网址 / WEB: www.loctek.com



全国统一服务热线(仅收市话费) 400-826-2001



安装服务微信



官方微博