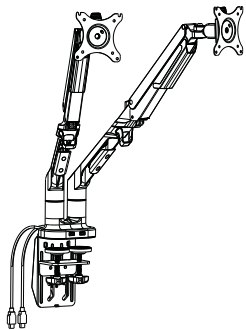


型号：A8D
安装说明书



VESA
100×100
75×75

安装孔位尺寸

17°~32°

显示器
适用尺寸

max
2~9Kg

承重范围

-90°~15°

上下调节角度

M4x12mm A (8个/包) M5x12mm B (8个/包) M6x12mm C (3个/包) 4x4六角扳手 E (1个/包) 5x5六角扳手 F (1个/包)

4x4六角扳手 E (1个/包) 5x5六角扳手 F (1个/包)

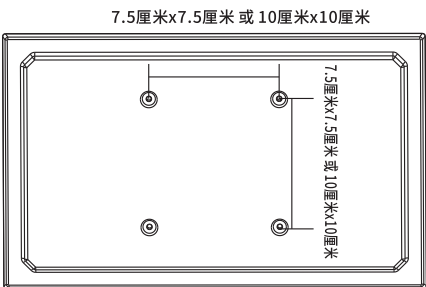
1. 支架臂(1个)
2. 底座夹持组件(1个)
3. 保护垫(2个)
4. 橡胶保护垫1(1个)
5. 线扣塑料盖(1个)
6. 穿孔安装板(1个)
7. 长螺钉(1个)
8. 橡胶保护垫2(1个)
9. 压板(1个)
10. 旋钮螺母(1个)
11. 面板(2个)
12. 卡扣(2个)



步骤1

显示器安装前的准备

- 检查安装的显示器是否有安装孔（具有100x100或75x75）。如果无安装孔，则无法安装该支架。
(注：部分显示器安装孔用来装原配固定底座，可拆卸。)
- 将显示器原配固定底座的拆除（根据不同显示器方法不同），在整个拆除过程中，请避免硬物划伤显示器面板。



步骤2-B

安装方式2：穿孔安装



1

注意：沉孔的一面向下

2

3

适用安装孔尺寸范围：
Ø8.5mm~Ø70mm

4

5

桌面厚度 25-100mm

10 旋紧

步骤3

将面板和显示器连接

1

2

用扳手（F）的十字一端将螺钉锁紧

显示器

根据实际情况选择使用垫圈(D)

步骤2-A

安装方式1：夹持安装

注意

可根据桌板的厚度
调节合适的位置

注意

适用于上下直角的桌板，
禁止使用安装异形桌板，
防止夹持件滑落！

4x4mm

1

2

3

4

适用桌板厚度范围：
20-120mm

步骤4

将显示器安装到支架臂

1

2

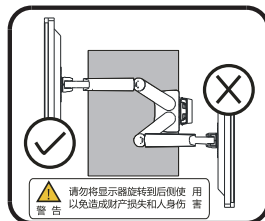
扣紧

连接板

将显示器由上向下挂到连接板上,并确定扣紧。

步骤 5

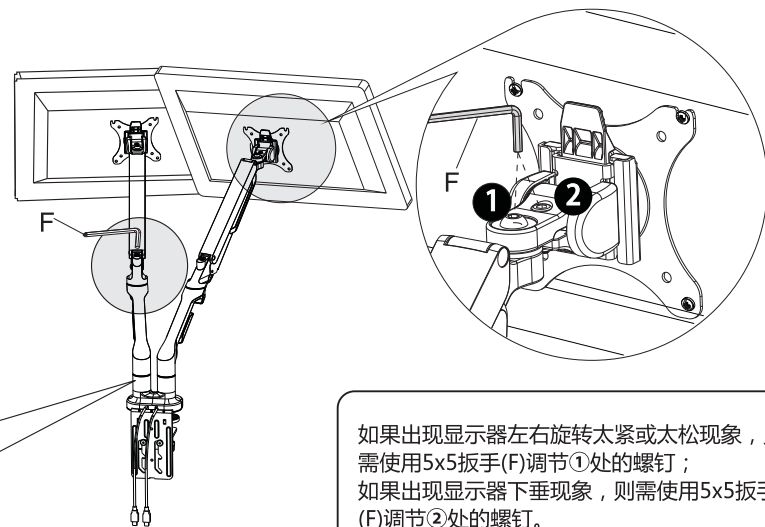
调整显示器



警告

出厂气弹簧预设
承重为5-7KG

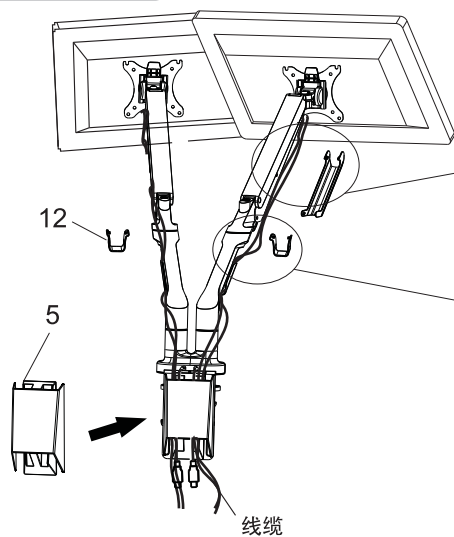
装上显示器以后，调节显示器高度，如果显示器无法停在任意高度时则需要调节臂后面的调节螺钉（显示器向上运动，向“-”方向选择调节螺钉，降低支架承重能力。显示器向下运动，则向“+”方向旋转调节螺钉增加支架承重能力。）使支架的承重和显示器的重量平衡，达到自由停效果。



如果出现显示器左右旋转太紧或太松现象，则需使用5x5扳手(F)调节①处的螺钉；如果出现显示器下垂现象，则需使用5x5扳手(F)调节②处的螺钉。

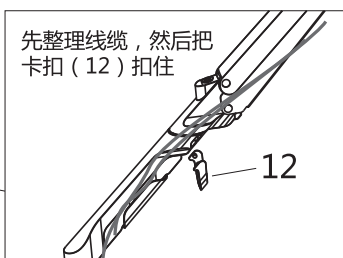
步骤 6

整理线缆

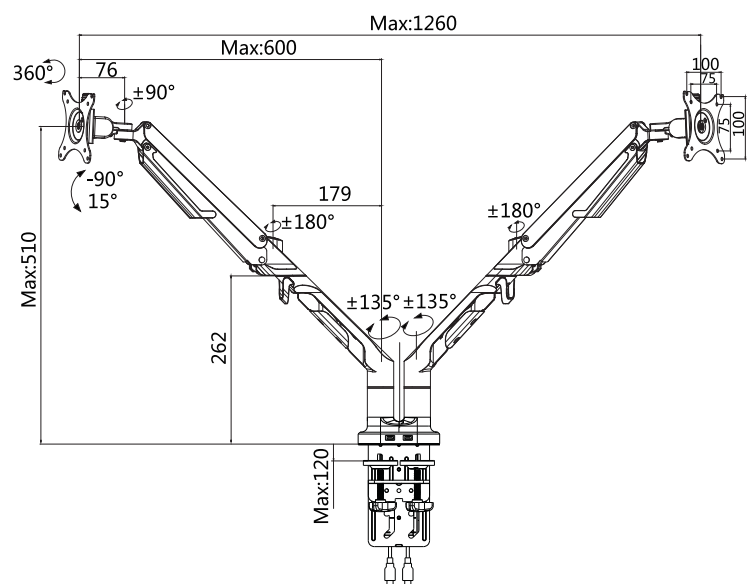


用双手左右掰开
取下卡扣

整理线缆时取下此卡扣，
整理完成后再卡住。



产品参数



警告

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。
- 请每隔两个月及时检查连接部件，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最大承重 **9 KG**，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程调节。

警告：为了安全起见，请一定要使用产品附带的配件。



安装服务微信



官方微博

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**