

- 产品的承载力取决于显示器的重心位置，
显示器重心距VESA接口端应小于3cm。
- 当显示器尺寸大于26英寸或者厚度超过
5cm时，支架承重将有所下降。
- 所有产品规格目录中有变更恕不另行通知。

无极悬停支架

—— 产品安装使用说明 ——



**准备工作：**

- 请仔细阅读安装使用说明书后，按照说明书步骤安装
- 实际安装时，请参照本说明书支架附图
- 安装前，请仔细检查支架及其配件是否齐全
- 如发现零件缺失或其他问题，请与购买处商家联系

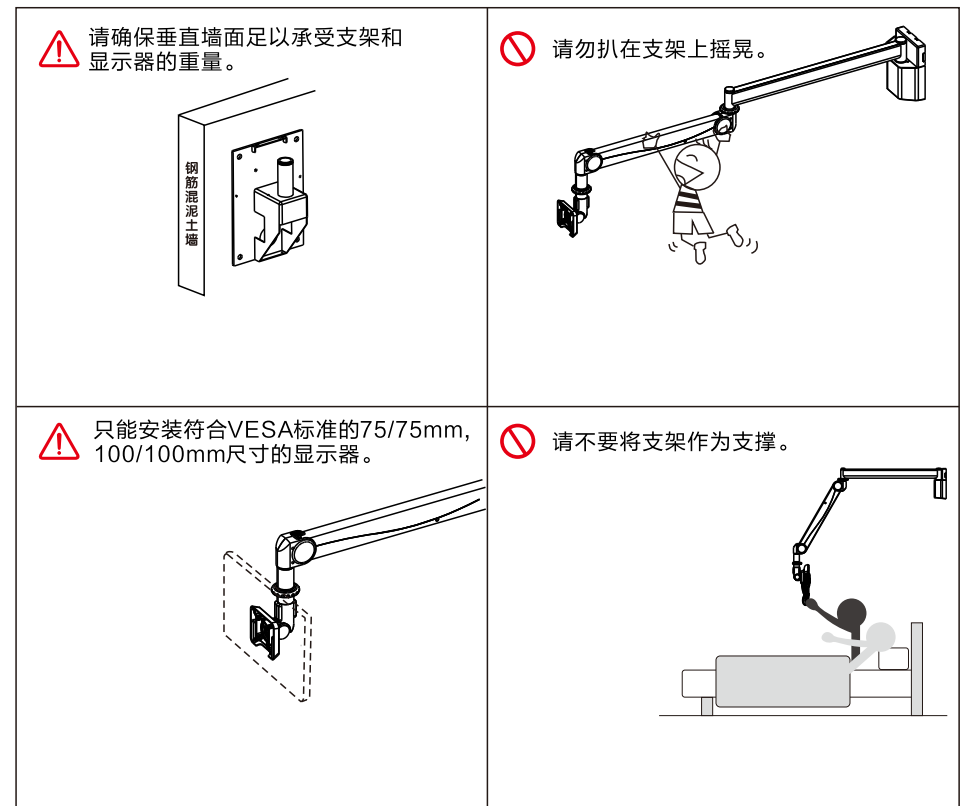
支架清单	2
支架操作范围	3
支架模拟放置实例	4
小臂使用范围	5
小臂-60度时的使用范围	5
安装前指导	6
安装流程	7
注意事项	10



安装必须要由专业技术人员进行，并应符合当地法规要求

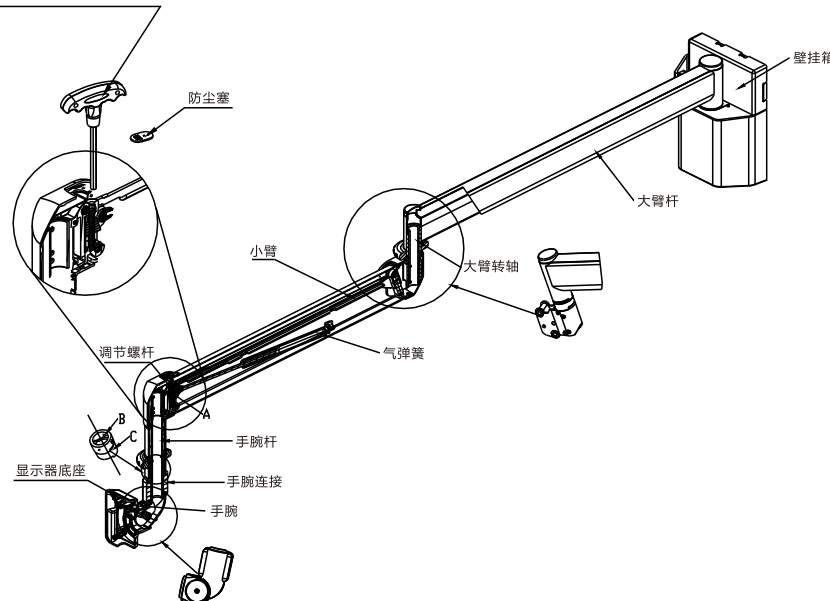
注意事项

1. 安装过程中应轻拿轻放各个零部件，防止碰伤、变形、刮花
2. 安装前请确认墙体足够坚固，足以承受支架和显示器的重量
3. 摆放或移动支架时，应两人配合，避免摆放或移动过程中因支架重心偏移，造成支架关节处按偏移方向转动，易造成支架误伤或是碰撞
4. 支架各个零部件及活动关节不得受外力猛烈撞击、暴力旋转；支架任意零部件不得悬挂任何物件，以免误伤、降低产品使用寿命
5. 消毒时，应尽量避免将消毒液喷洒在各个活动关节，造成关节腐蚀，降低产品使用寿命
6. 支架如遇卡滞、旋转不顺畅等使用不良现象时，请联系售后，不得私自拆卸
7. 请将所有配件置于儿童无法触及的地方



支架细节图

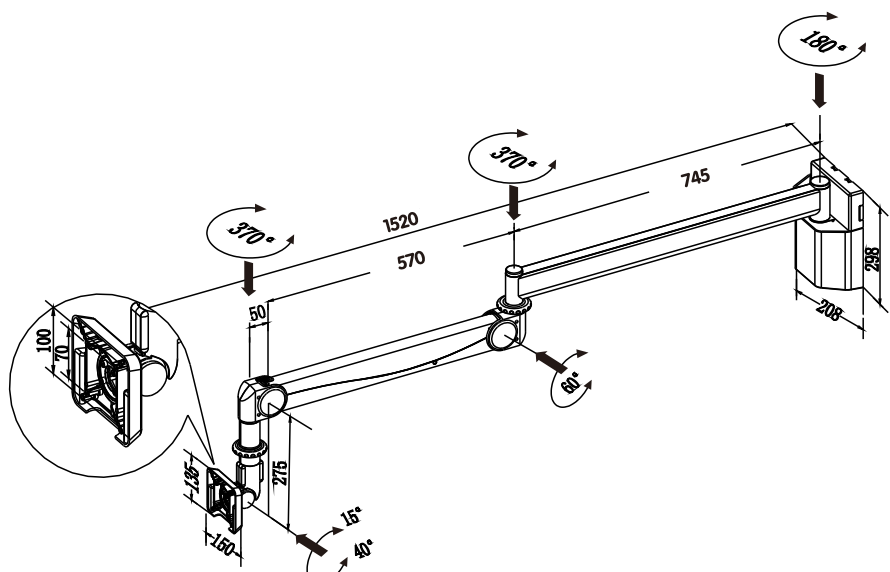
使用时间较久，或更换其它显示屏后，支架能不能正常无极悬挂，请取下防尘塞，用扳手调节，当感觉显示器较重向下落，请顺时针调节，或感觉显示器较轻向上抬时，请逆时针调节，调节好后，请改好防尘塞。



检查清单

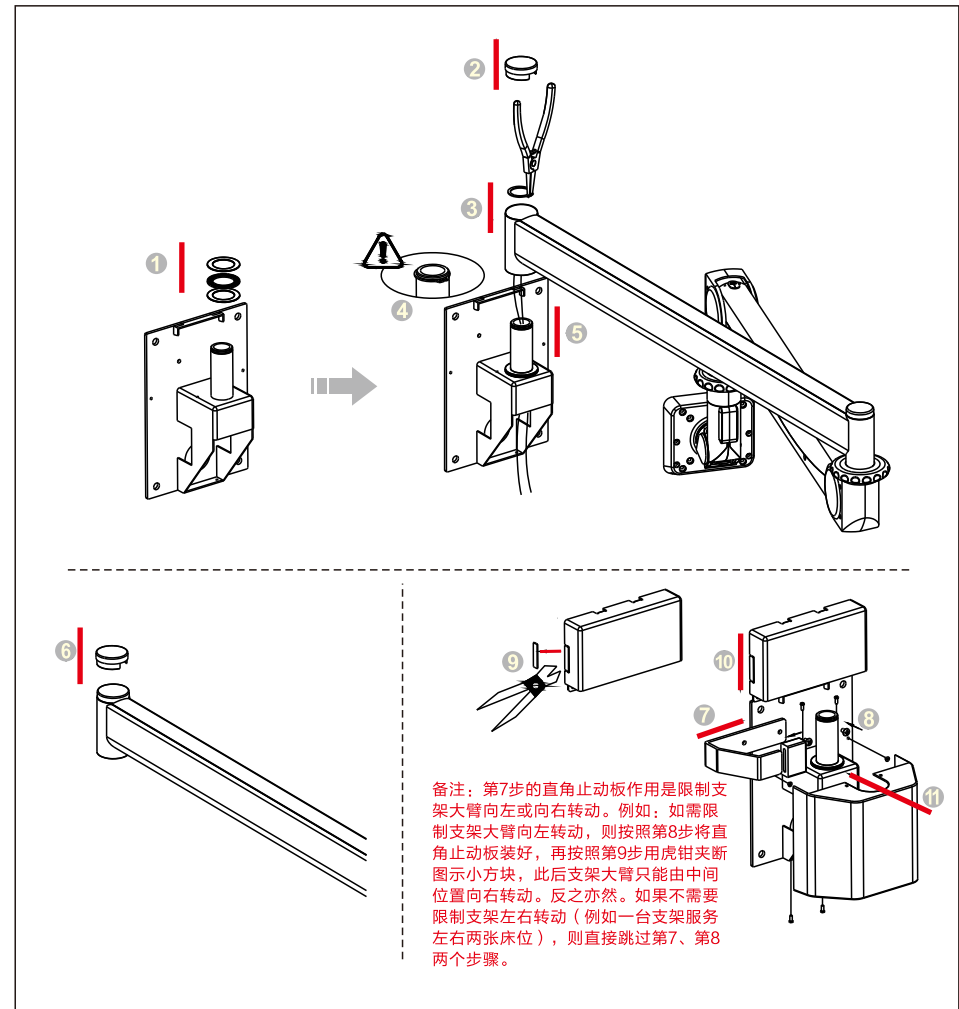


支架操作范围



1.2 支架安装流程图

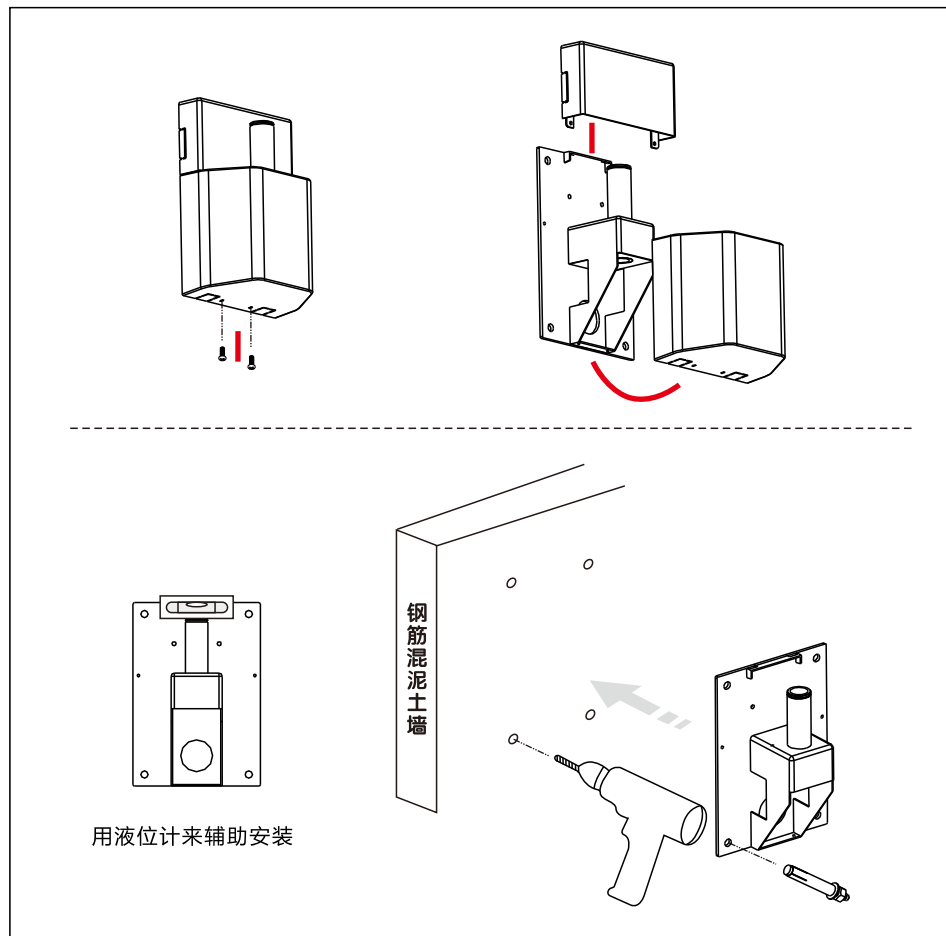
1. 将推力滚子轴承和轴承垫片按下图所示顺序垂直向下穿过主轴至主轴底部
2. 将电源线和网线穿过主轴后，将支架垂直向下穿过主轴至与轴承垫片接触
3. 取下大臂杆后盖（请勿拆卸大臂杆前盖），将卡簧装入主轴的凹槽
4. 重新装好大臂杆后盖
5. 连接好电源线和网线（具体走线视实际情况而定）
6. 按下图所示安装壁挂箱上、下盖



安装流程

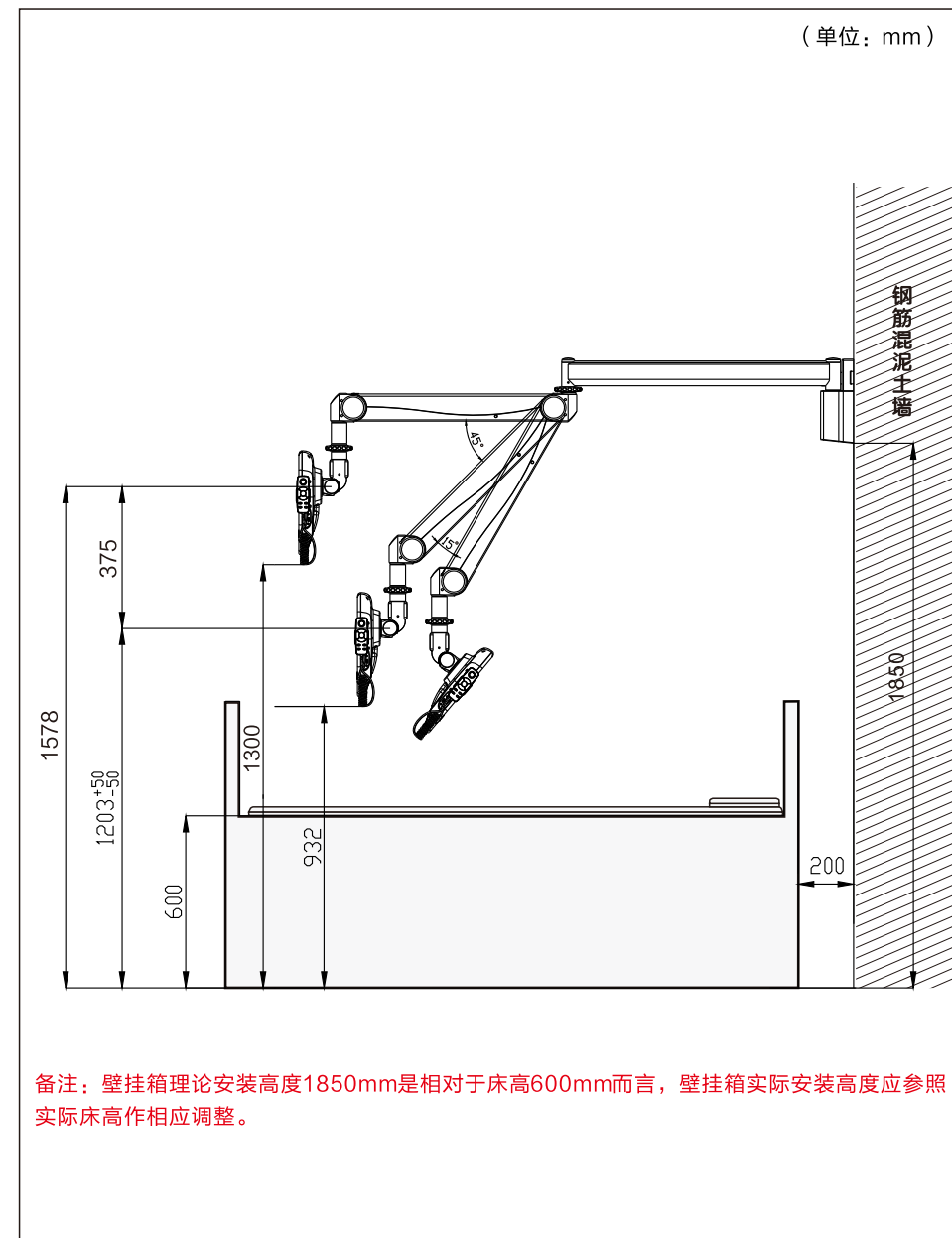
1.1 壁挂箱安装流程

1. 安装前请确认墙体足够坚固
2. 按下图拆下螺钉后，取下壁挂箱上、下盖并保存好
3. 将壁挂箱底座放置在安装区域，用液位计测量水平后，在安装孔处用记号笔做好四个螺栓孔位置标记
4. 在四个螺栓孔位置标记处钻孔
推荐钻头尺寸： $\phi 13\text{mm}$; 推荐钻孔深度： $80 \pm 2\text{mm}$
5. 使用四个膨胀螺栓将壁挂箱固定在墙体上



支架模拟放置实例

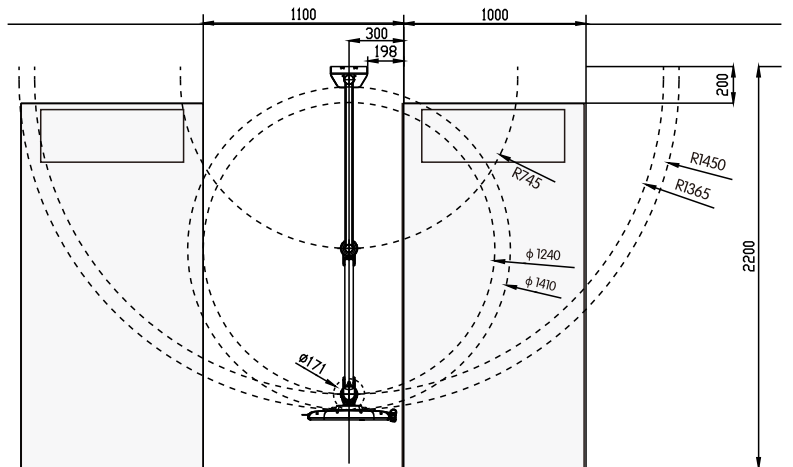
右视图



小臂使用范围

俯视图

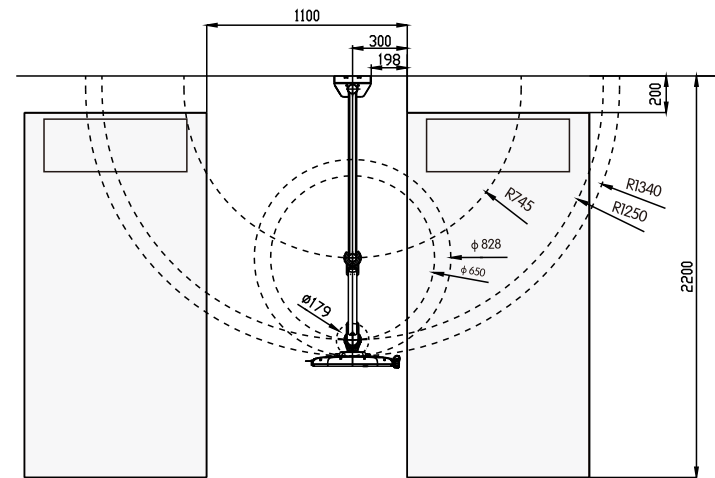
(单位: mm)



小臂-60度时的使用范围

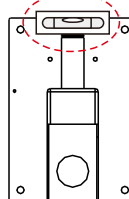
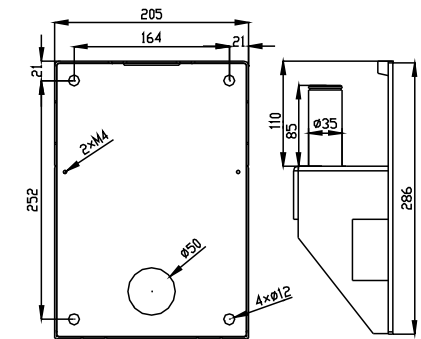
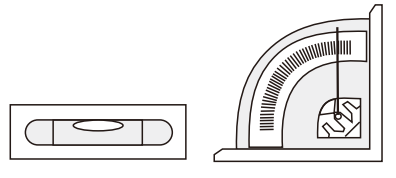
俯视图

(单位: mm)

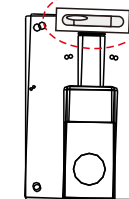


安装前指导

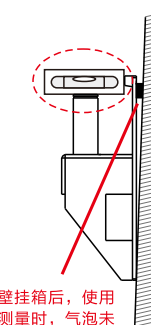
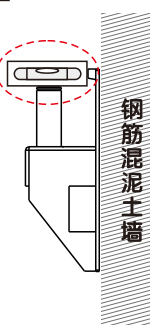
用液位计或者量角器来辅助安装。



液位计气泡处于中间位置时，代表处于水平，为正确安装。



液位计不在中间位置时，为错误安装，需调整底座至气泡水平为止。



若安装壁挂箱后，使用液位计测量时，气泡未处于中间位置，请在墙体和壁挂箱之间填充适当大小的垫块，直至液位计气泡处于中间位置。

