

公司产品保修

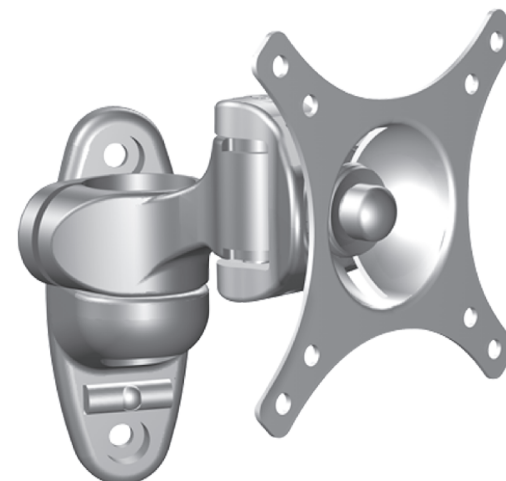
相关的售后服务请联系本公司热线电话或登陆本公司网站查询。
对改装，不正确安装或超过承受重量范围，本公司概不负责。
对于非正常使用本公司产品而造成的损失，本公司亦不负责。
本说明书如有更改，恕不另行通知。

ZILLA™

型号: WMA-100

壁挂式显示器支架

安装说明书



最大承重量 3-8kg
屏幕尺寸 12"-24"

PICC

中国人保财险

本产品责任由中国人民财产保险股份有限公司承保

奇朗数码科技有限公司

地址：江苏省昆山市开发区高科技工业园北门路1351号
电话：0512-57648130 传真：0512-57065683
热线电话：800-828-2710 网站：www.zilla-tech.com



奇朗数码科技有限公司拥有本说明书的所有权和解释权。

本说明书可能未包含在安装过程中出现的所有细节。

本手册所附图片为示意图，可能不同于实际产品。

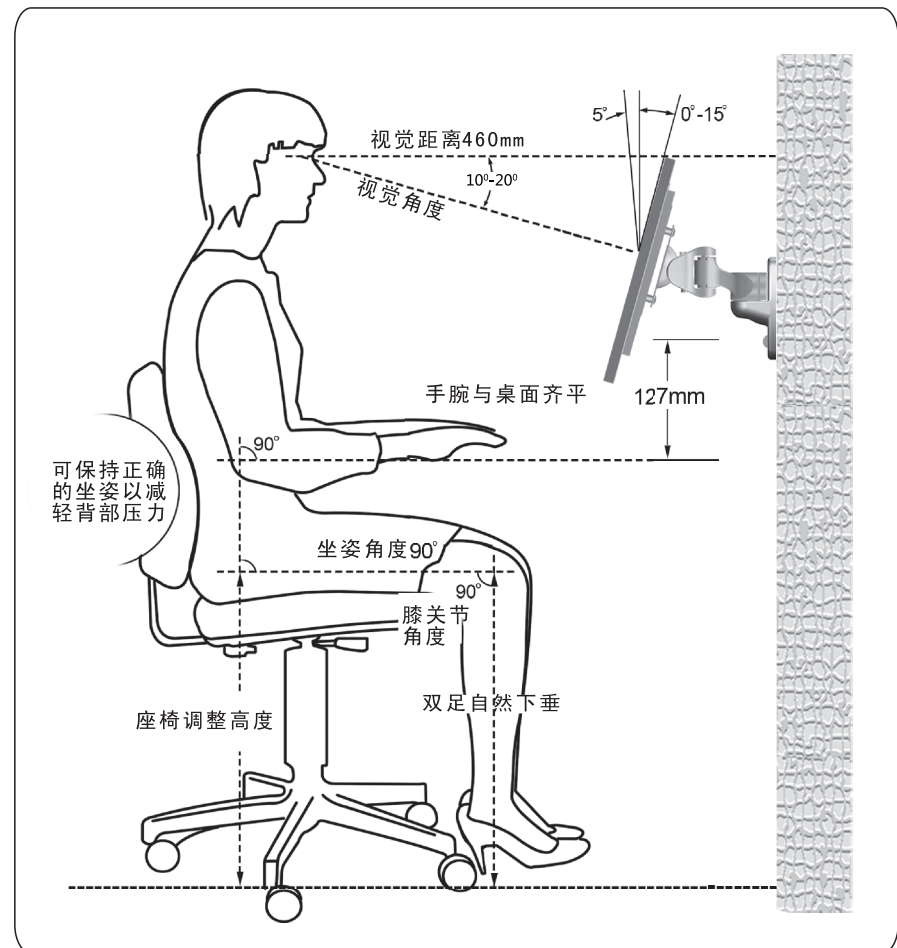
注意：

- 仔细检查本产品在运输过程中是否有破损，如有破损请承运人予以确认。
- 确保所有部件齐全，并非所有的零件都会用到
- 参照安装说明书进行安装，不正确的安装或组装有可能使显示屏脱落，由此而引起的人身伤害或设备财产的损失，本公司概不负责。造成的设备破坏及损失，也不在本公司保修范围之内。
- 本产品包含小型物品，请远离儿童。
- 不要让产品承受超过最大承重量的负载。
- 安装前请确定安装区域没有电线及燃气管道，否则钻孔时会引起严重的人身伤害。

保修期

- 本产品自出厂之日起保修期为二年。

- 评估人与桌子的距离是否合适，建议屏幕的最佳位置应该是略低于人的平视位置。视觉角度应该是屏幕中心向下 10-20 度（如图 5-2）。



图：5-2

合适的使用距离和角度

提示：适当的人性化设计，可以有效的预防肌腱损伤。长时间在不恰当的角度用眼，会引起眼部的不适。

➤ 确保正确的焦距，以保持舒适的视觉效果。为了保持舒适的视觉效果建议将目距调整到 460mm 到 610mm (如图 5-1)。

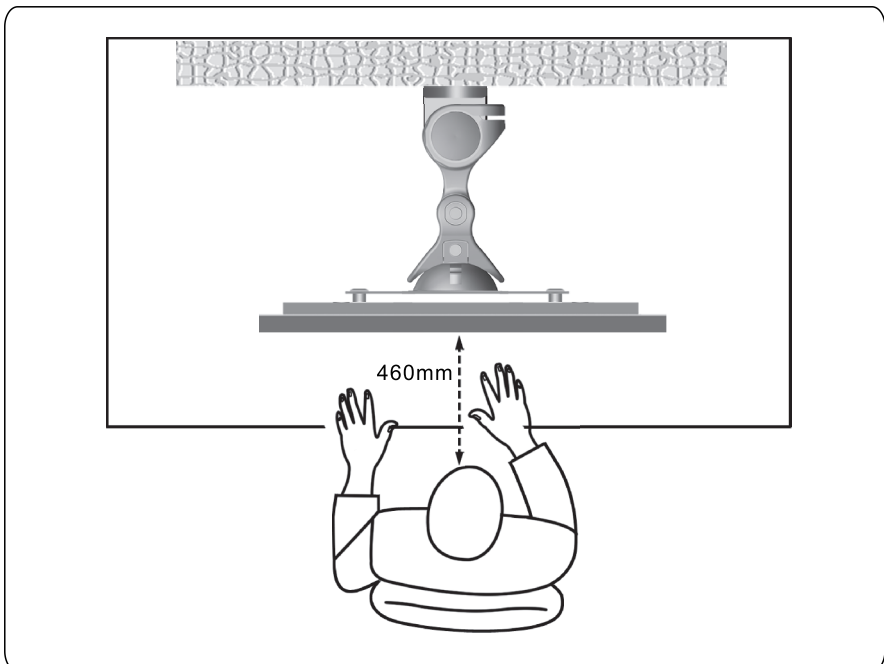
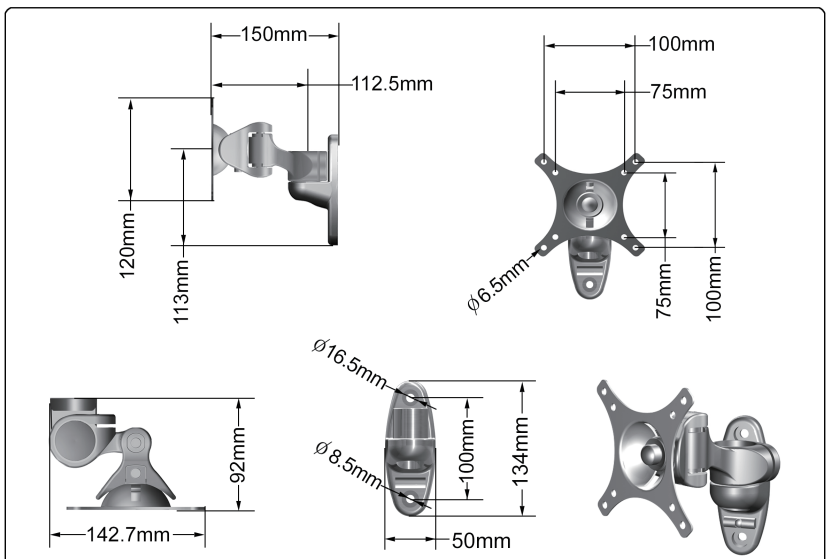


图: 5-1

产品性能

最大承重量	3~8kg
屏幕尺寸	12"~24"
安装板与立柱中心线最大距离	112mm
安装板与墙面距离	92mm
安装板前后倾斜角度	-40°~+40°
安装板左右摆动角度	-90°~+90°
支架摆动角度	180°
VESA 兼容	75*75mm 和 100mm*100mm

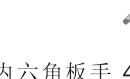
产品外形尺寸



安装工具



产品部件

 支架1 数量.1	 墙架 数量.1	 螺钉ST6.3X65mm 数量.2
 塑料垫圈 数量.4	 螺栓 M4x12mm 数量.4	 螺栓 M4X25mm 数量.4
 螺栓 M5x12mm 数量.4	 螺栓M5x25mm 数量.4	 内六角扳手 4mm 数量.1
 盖 数量.1	 膨胀管 数量.2	 垫片 数量.2
 垫片M6 数量.1	 螺栓 M6x12mm 数量.1	

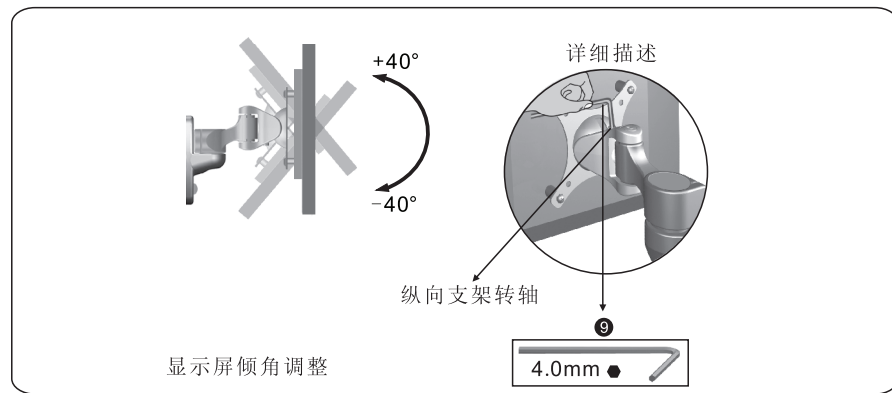


图: 4-2

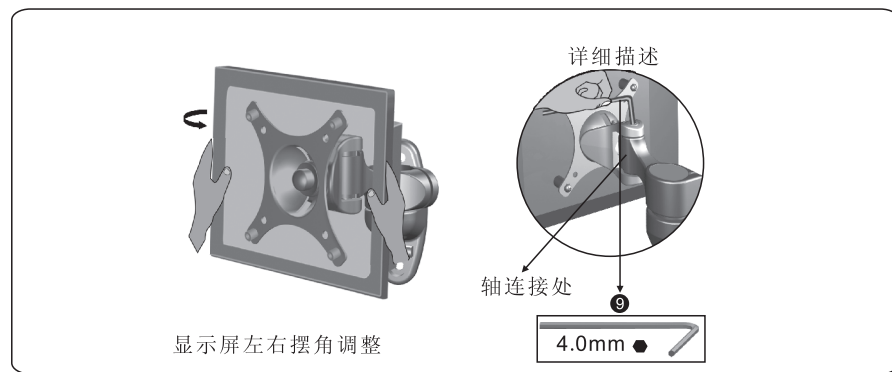


图: 4-3

➤ 如果需调整显示屏角度, 用4mm的内六角扳手松开相应位置的内六角螺栓, 选择合适屏幕的角度再拧紧螺栓 (如图4-4)。

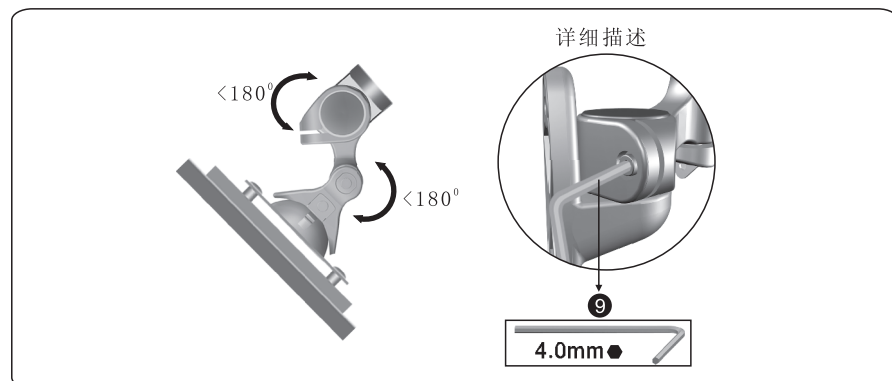
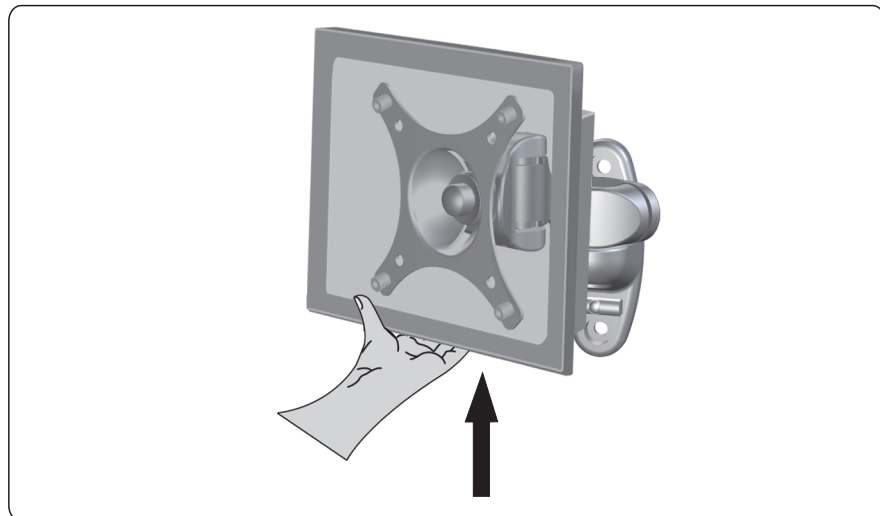


图: 4-4

调整支架阻尼

注意：如不放松螺栓而强行扳动支架，将导致支架或显示器的损坏。调整显示屏时一定要谨慎，应托住显示屏避免设备损坏。

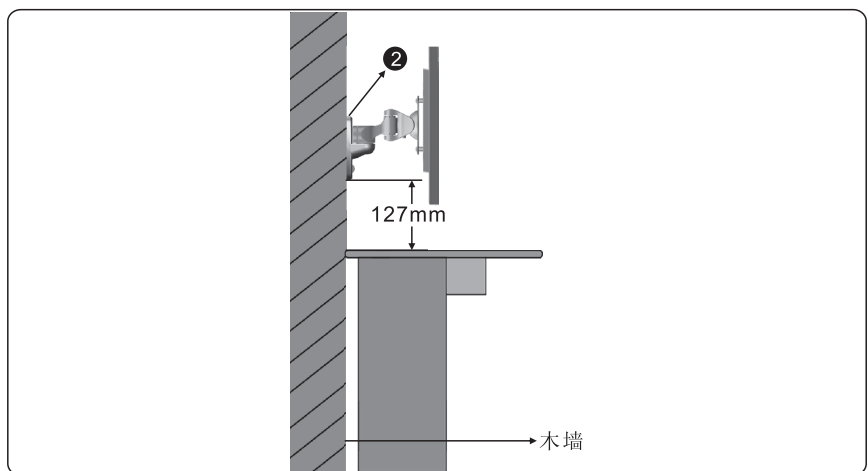
- 本公司生产的 WMA-100 支架最大承重为 9KG。请不要用超过承重的显示屏。
- 调整支架阻尼时，请用手扶住显示屏（如图 4-1）。
- 产品有着卓越的结构设计，可以改变支架的阻尼使你的显示屏水平调节达到 90 度，上下调节角度为 40 度。为了使支架适合你的显示屏，可以通过调整支架的阻尼来实现。
- 根据显示屏的重量，如果显示屏自动倾斜，那么就要调整支架的转轴处来实现上下 40 度位置的调整。通过 4mm 的内六角扳手（9）增加阻尼来固定这个水平位置。用 4mm 的内六角扳手（9）来调整支架上的 M5*15mm 的螺丝（如图 4-2）。
- 通过增加或减少阻尼来调整显示屏的左右摆角。调整转臂前边的螺丝来固定此位置（如图 4-3）。
- 增加阻尼，可用 4mm 内六角扳手（9）按顺时针方向拧紧 M5*15mm 的螺丝。减少阻尼，可用 4mm 内六角扳手（9）按逆时针方向放松 M5*15mm 的螺丝。



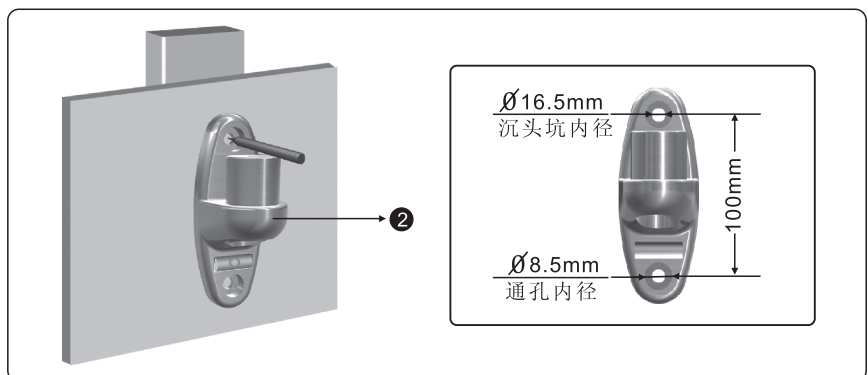
图：4-1

木墙安装

- 墙架底部到桌面的距离以 127mm 为宜（如图 1-1）。
- 首先要确认木质墙壁能否受支架及显示器的重量，轻质的石膏板以及薄形三层板是无法承受上述支架及显示器的重量的，此时必须将螺栓紧固在大一些的木方上。
- 以墙架为样板确定其安装位置，找好水平，并用铅笔做好标记（如图 1-2）。



图：1-1



图：1-2

- 钻孔，孔的直径为4mm，钻深度为50mm（如图1-3）

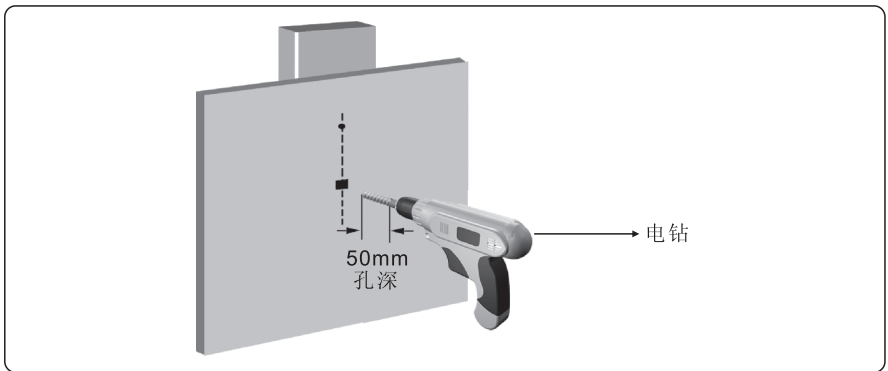


图: 1-3

- 选择ST6.3X65mm紧固螺钉穿过垫片，将墙架固定在之前所打的孔上，拧紧螺钉，将墙架完全紧固在墙上即可，请勿拧太紧（如图1-4）。

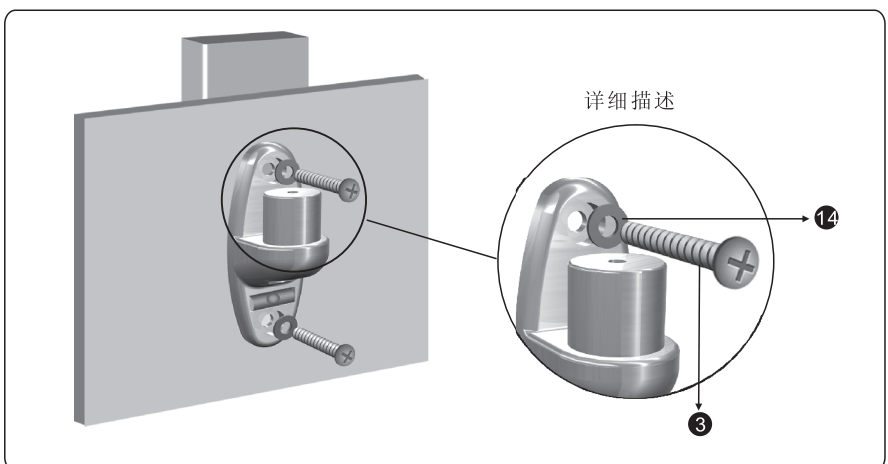


图: 1-4

支架安装:

- 将支架从上到下套入立柱上(如图3-1)
- 用M6X12mm螺钉(16)，套上塑料垫片(15)后，将盖(10)安装到支架顶端(如图3-2)。

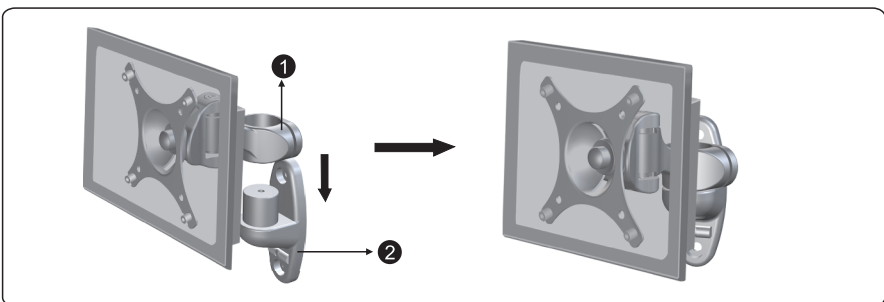


图: 3-1

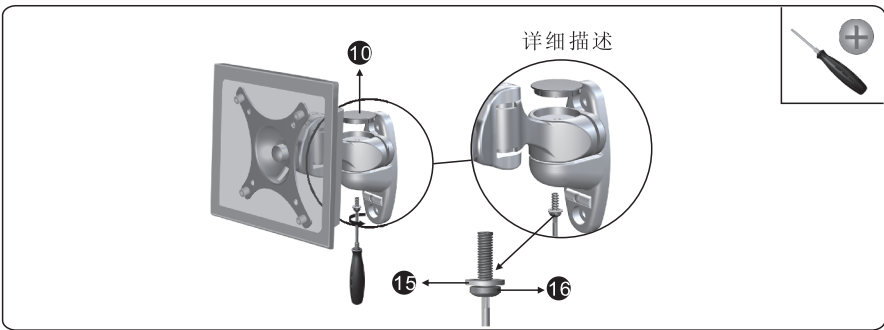


图: 3-2

- 如果需调整显示屏角度，用4mm的内六角扳手松开相应位置的内六角螺栓，选择合适屏幕的角度再拧紧螺栓(如图3-3)。

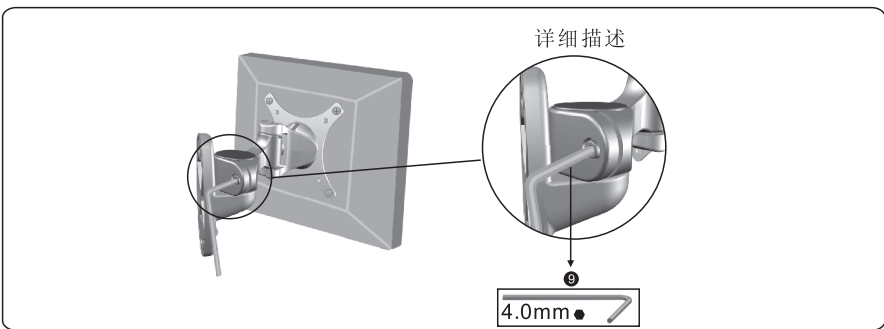


图: 3-3

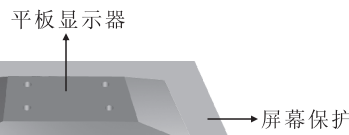


图: 2-2

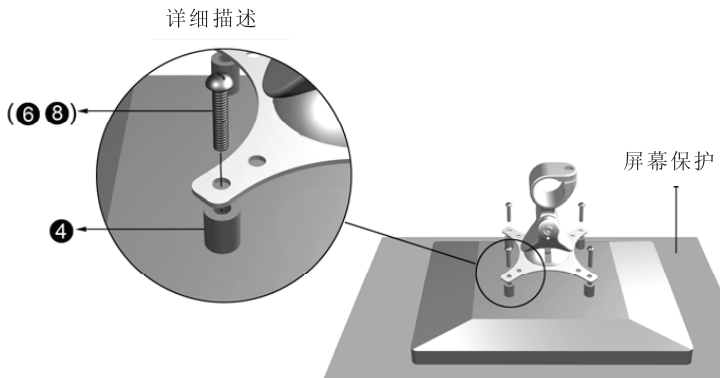


图: 2-3

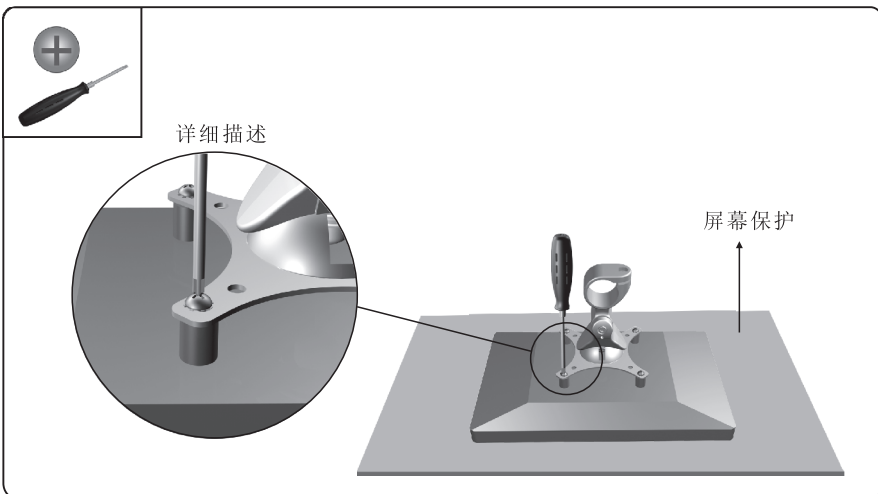


图: 2-4

9

砖墙安装

- 首先请确认砖墙能否承受支架及显示器的重量，空心墙或不牢固的砖墙可能无法承受大尺寸平板显示器的重量。
- 砖墙架底部到桌面的距离为127mm为宜(如图1-5)。
- 以墙架为样板，确定其安装位置，找好水平，并用铅笔作好标识(如图1-6)。
- 钻孔，孔的直径为10mm，钻深度为60mm(如图1-7)。
- 将膨胀管用锤子轻轻敲入放膨胀管的位置，膨胀管必须完全进入安装墙里
- 选择ST6.3X65MM紧固螺钉穿过垫片，将墙架固定在之前所打的孔上，拧紧螺钉，将墙架完全紧固在墙上即可，请勿拧太紧(如图1-8)。

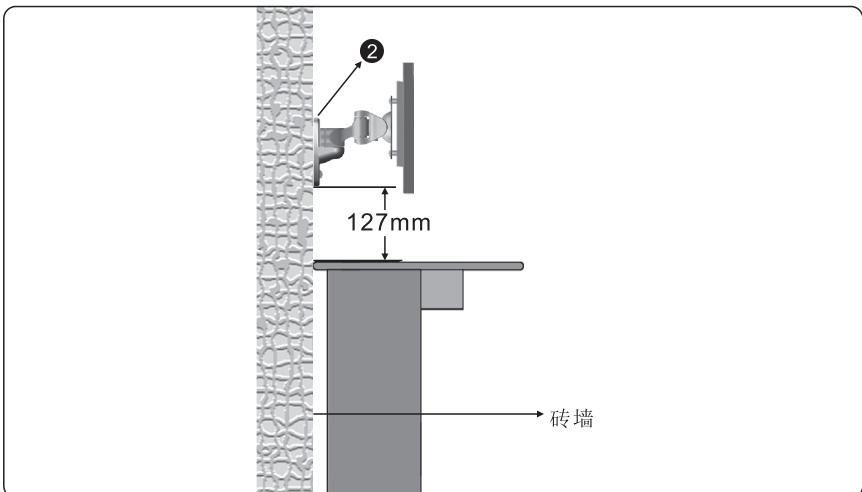


图: 1-5

6

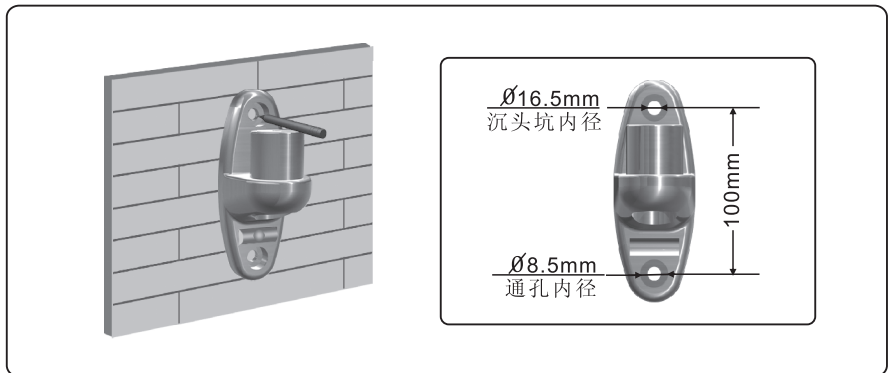


图: 1-6

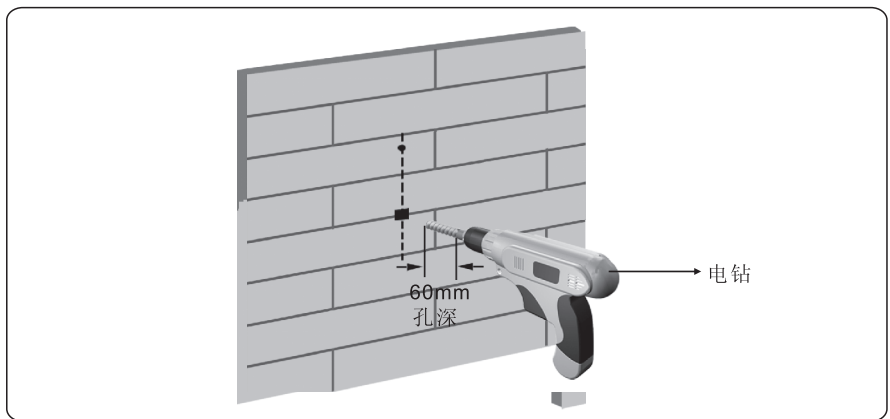


图: 1-7

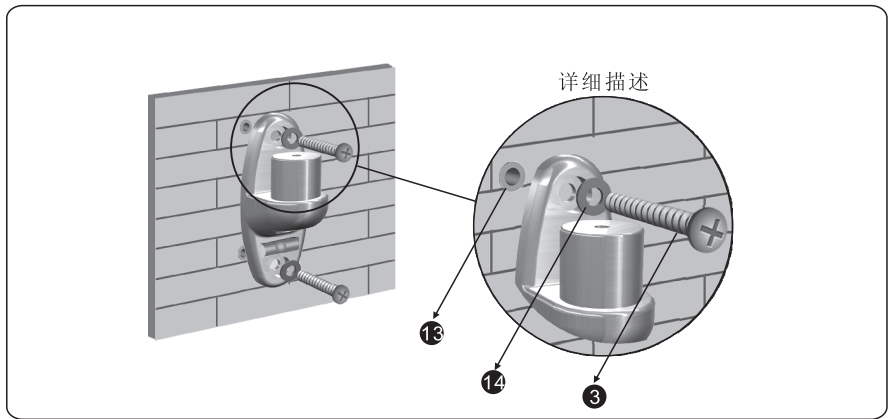


图: 1-8

显示屏的安装:

- 请确保支架在用手扳动时能够容易旋转和倾斜(如图2-1)。如果需要调整的话请在下一步骤之前调整完毕。
- 小心将显示屏正面朝下放在保护面上(如图2-2)。
- 测定显示屏后面安装螺孔的深度。
- 选择合适的垫圈(4)和螺栓(6、8)，将选择的垫圈放在显示屏后面位置，然后将安装板上的安装孔与显示屏上的安装螺孔对准(如图2-3)。
- 用螺丝刀将选择的螺栓通过支架的孔洞，放入垫圈，拧紧螺栓，显示屏就被安装到支架上了，不要将螺栓拧的过紧，如果拧不动就应立即停止(如图2-4)。

提示：所有用的垫圈或螺栓都是同一长度。

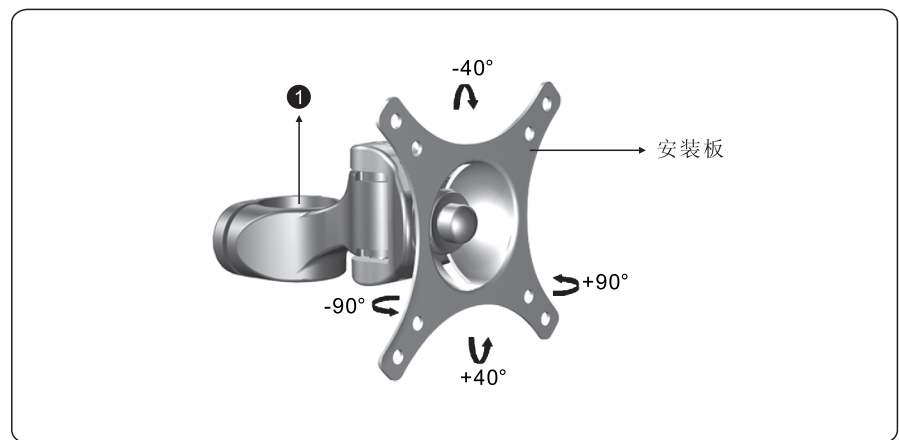


图: 2-1