



LEICA 激光电视屏幕

产品使用说明书

安全预防及注意事项

警告: 不遵守说明可致人重伤甚至死亡。
注意: 不遵守说明可致人轻伤或产品损坏。

产品应由厂家专业技术人员,按照安装说明进行操作。

非合格人员安装产品不但危险,而且可能造成人身伤害。

产品应安装在能支撑其重量的地方。

否则,产品可能跌落造成人身伤害。

安装后移动或更换产品时,请联系厂家专业技术人员服务。

无资质人员移动和安装产品可能造成安全问题。

不要悬挂或撞击产品,产品可能掉落并造成伤害。

安装产品时,请按手册说明操作。

否则,可能造成严重伤害或损坏产品。

安装产品或调整产品的高度,需要两个人或更多人。

如果自行安装,可能使产品掉落,造成人身伤害或产品损坏。

安装产品时,检查墙壁的牢固程度是否足以支撑本产品,并使用提供的配件和螺钉。

否则,可能无法支撑产品重量,发生安全问题。

在墙面上钻孔时,确保使用钻机和指定直径尺寸的钻头,确保按照有关钻孔深度的说明操作。

否则,可能造成产品安装不当,引发安全问题。

请小心使用软布清洁维护屏幕,如果没有干布,可以使用蘸少许水的湿布,但水温应低于40°C,也可以用无尘布蘸少许酒精擦拭,禁止使用酸、碱溶剂。

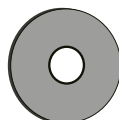
准备

随机附件

请检查附带的配件。

图片可能与实际产品有所不同。

为提高产品性能,可能会添加新配件或去掉旧配件,恕不另行通知。



环形垫片 x 2



壁挂支架 x 2



膨胀螺钉 (φ8) x 6



固定垫圈的螺钉 (M6x70) x 6



磁铁 x 4

工具

钻头 (φ8)、校平器、卷尺、十字螺丝刀、胶带

安装

固定膨胀螺钉、螺钉

注意

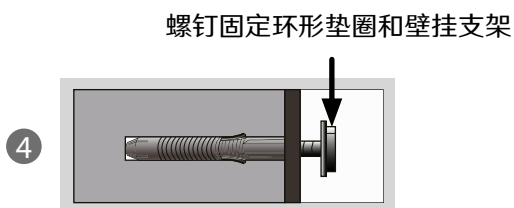
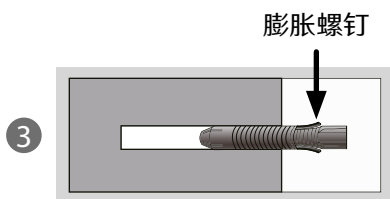
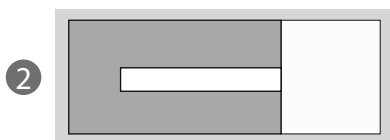
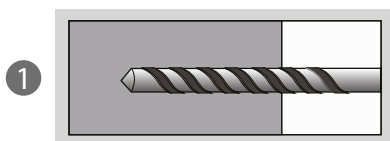
1. 检查墙壁材料和饰面厚度。
2. 墙壁材料为不会破碎混凝土、轻质混凝土、坚硬天然石材、柔软天然石材、砌筑砖和空心砖时,使用膨胀螺钉。
3. 在无标示材料墙面安装产品时,应保证每个固定位置能够承受 70kgf (686N) 的拉力和 100kgf (980N) 或以上的剪力。

1 使用 $\phi 8\text{mm}$ 钻头在膨胀螺钉相应的位置钻孔, 深度约 80mm-100mm。

2 清理钻好的孔。

3 将夹套膨胀螺钉插入钻孔中。
(插入膨胀螺钉时请使用锤子)

4 将壁挂支架放在墙面上, 对准钻孔位置, 调整角度使部件朝上。
将壁挂螺栓对准钻孔并旋紧。接下来, 以 $45\text{kgf/cm}-60\text{kgf/cm}$ 的扭矩固定螺栓。



安装步骤

1 将激光电视主机摆放在预安装的位置, 并打开激光电视主机确认投影位置是否满足要求。

2 在墙体使用膨胀螺栓固定 2 个壁挂支架和 2 个环形垫片。

3 屏幕正常安装如图1所示。

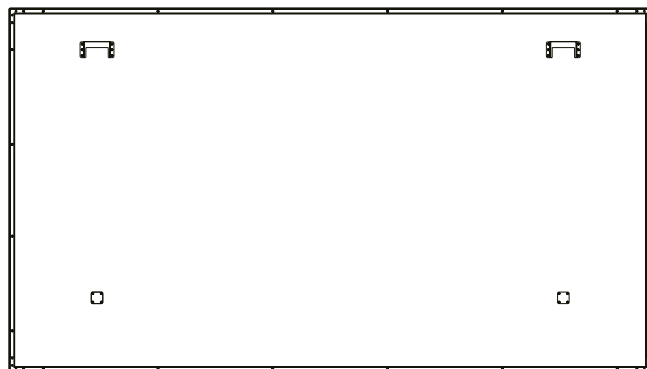
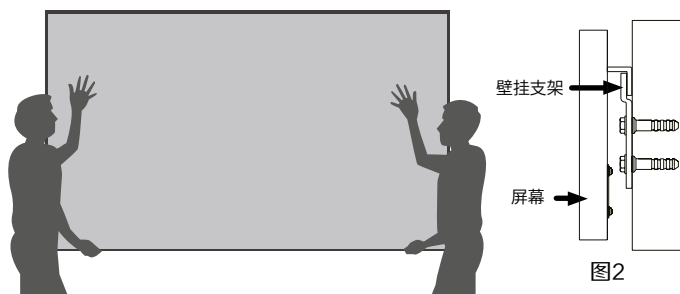


图 1 屏幕安装方向

4 由两人从屏幕背部抬起屏幕, 从侧面观察, 将屏幕背部横筋卡入壁挂支架槽内, 详见图 2。



▲ 注意

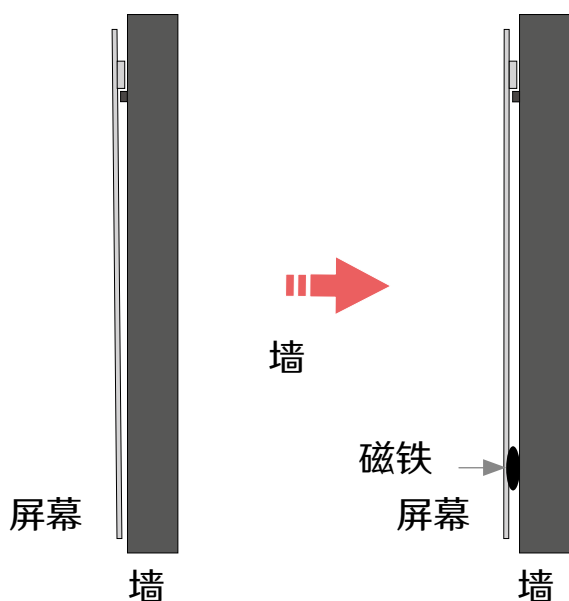
- 屏幕挂接完成后, 不要立即松手, 需向下轻拉屏幕, 确定屏幕是否全卡入、无脱落问题后, 完成屏幕挂接。

5 屏幕挂接完成后, 掀起屏幕底部, 在墙体底部两个垫片位置放置磁铁, 然后将屏幕放回到竖直状态, 使屏幕底部与墙体通过磁铁吸附固定。

调整

如果屏幕不平行于墙

如果屏幕的底部与墙面略有倾斜,可以在底部两处垫片的位置添加磁铁,使屏幕平行于墙面,磁铁个数因倾斜程度自行添加。

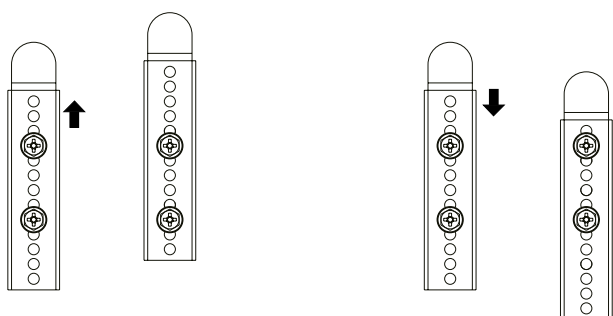


如果屏幕未保持水平

如果您的屏幕没能达到水平,请调整墙上的壁挂支架。松开壁挂支架上的两颗螺钉,将壁挂支架移动到合适的位置,再拧紧螺钉。(孔间距为 8 毫米)

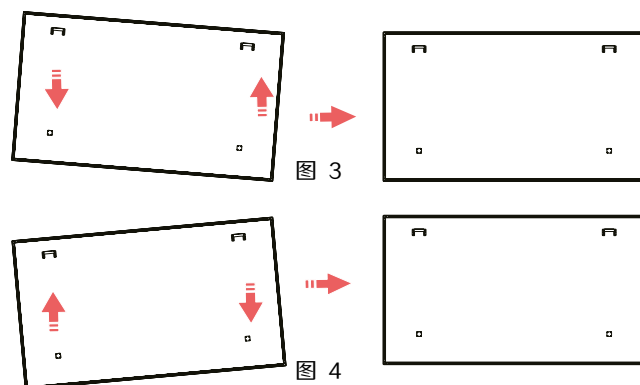
注意

1. 当壁挂支架向上移动,则屏幕向上移动;当壁挂支架向下移动,则屏幕向下移动;
2. 壁挂支架调节如下图所示。



如果屏幕倾斜的情况如下图3所示,左壁挂支架螺钉固定到一个更高的孔或右壁挂支架固定到更低的孔。

如果屏幕倾斜的情况如下图4所示,左壁挂支架螺钉固定到一个更低的孔或右壁挂支架固定到更高的孔。



环保说明

·本产品满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的环保要求。

·在环保使用期限内,在消费者使用过程中并不会出现有害物质的泄漏、析出等影响消费者健康的问题,可以放心使用。

·废弃回收提示

不需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律、法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。回收厂商需要对含有有害物质的部件进行合理的处置,不得随意处理。

·环保使用期限

本产品的环保使用期限为 10 年。



产品中有害物质的名称及含量

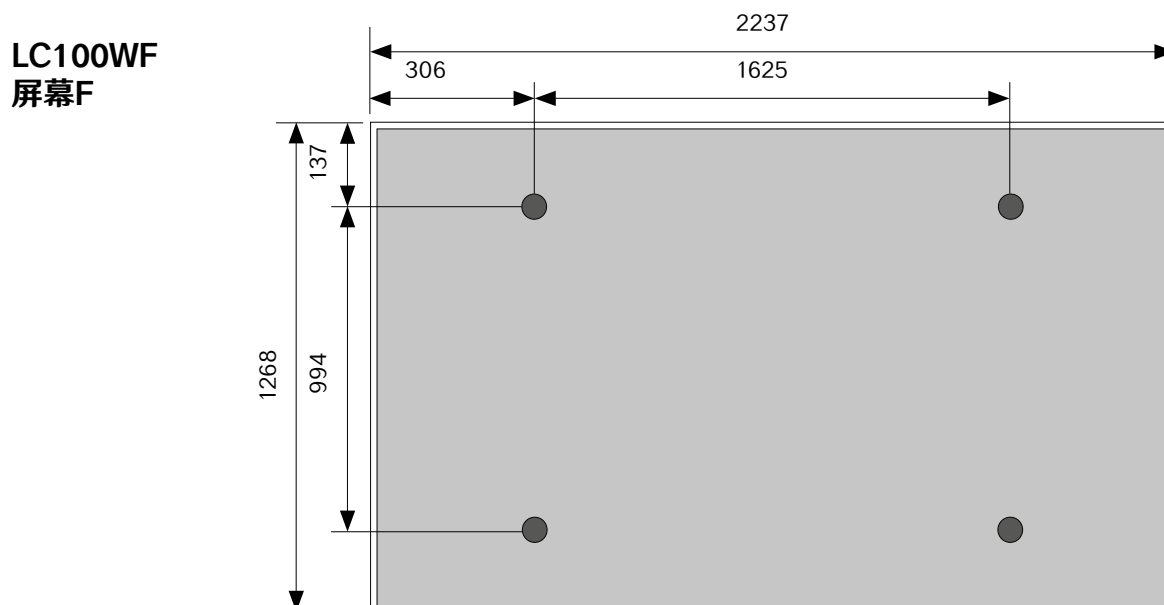
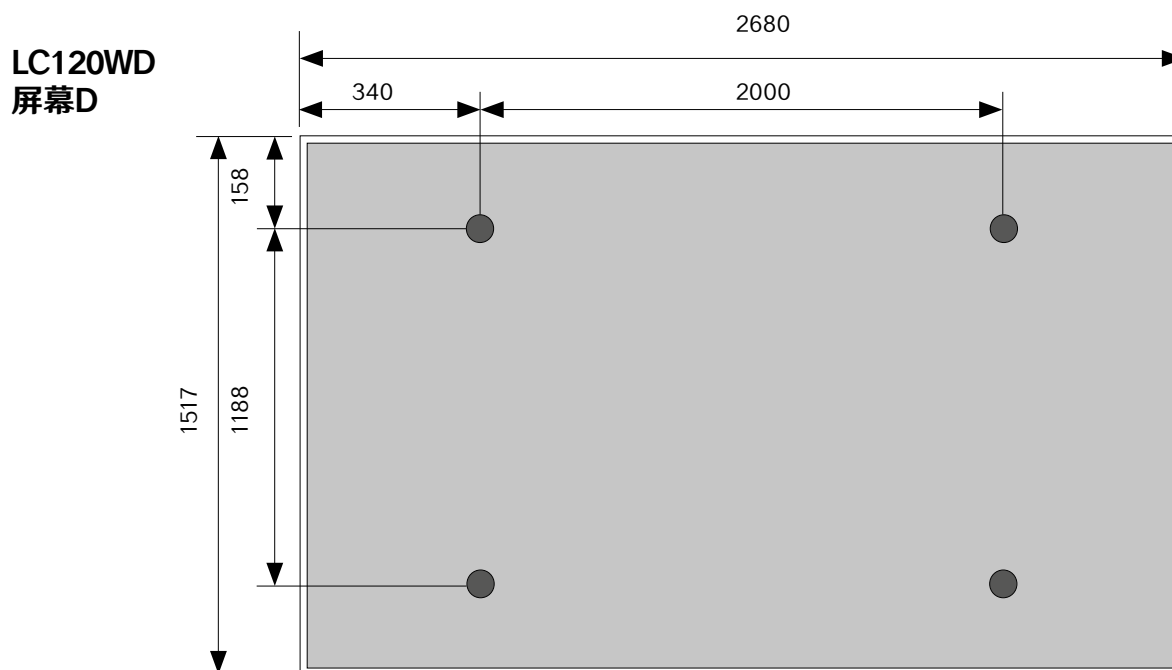
部件名称	有害物质						
	铅及其化合物	汞及其化合物	镉及其化合物	六价铬化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	备注
屏幕膜片	○	○	○	○	○	○	
型材框架	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
蜂窝铝板	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
合成布	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
铝杆	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
玻纤杆	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
角铁	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
挂架	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
角块	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件
附件 (弹簧, 弹簧拉钩, 螺钉, 塑料护角)	○	○	○	○	○	○	部分型号含有该部件

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。表中标识为 × 的材料，目前在技术上是不可替代的。这部分材料的使用，符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》、《达标管理目录限用物质例外清单》的要求。我们致力于新材料新技术的研究与使用，若技术上可行，将逐步替代或淘汰此部分材料的使用。

技术参数



型号	LC100WF 屏幕F	LC120WD 屏幕D
宽度	2237±5mm	2680±5mm
高度	1268±3mm	1517±3mm
厚度	15±1mm	15±1mm
重量	20.5±1kg	33±3kg

特别声明

系列包含D、F等型号，具体以铭牌和标签为准。

- 说明书中的图片和说明仅供参考,可能和实际产品不同,请以实物为准。(此声明贯穿整本说明书)
- 品质升级,产品设计和规格如有变更,恕不另行通知。

LEICA客户服务部

Leica相机股份公司的客户服务部会为您提供Leica装备的维修及全部Leica产品的咨询及订购服务。关于维修或损坏的情况, 您同样可以与客户服务部联系, 或者直接咨询您所在的Leica国家/地区总代理的维修服务部门。

徕卡相机贸易(上海)有限公司

地址: 上海市黄浦区太仓路233号新茂大厦603室

徕卡相机客户服务热线: 400-993-3320

工作时间: 9:00-21:00 (周一至周日)

电子邮件: customercare.cn@leica-camera.com

www.leica-camera.cn



DAS WESENTLICHE.

Leica Smart Projection GmbH | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | GERMANY
Telefon +49(0)644 1-2080-0 | Telefax +49(0)644 1-2080-333 | www.leica-lasertv.com

X/22/D