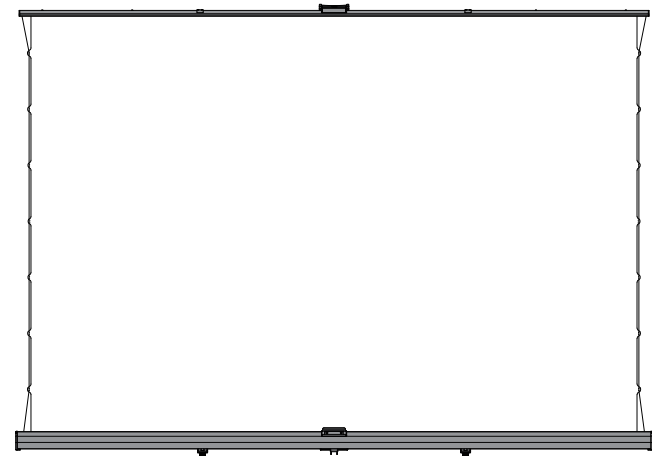


# Grandview® 美视®

## 便携系列自立式银幕(气动助力)操作指引说明书

Grandview® 美视®



适用型号:CB-UA xxx

感谢您购买美视产品，在使用前请先详阅说明书，阅后请注意收藏，以备日后查阅！

广州美视创新科技有限公司  
广东省广州市番禺区化龙镇国贸大道南43号 领越科技园  
售后服务电话：020-8489 9499



## 注意事项

1. 避免在有风的环境下使用。
2. 如果弄脏或划伤银幕表面会影响投影效果，所以请注意以下几点：
  - ① 请不要用手触摸银幕表面。
  - ② 请不要在银幕上写字或画画。
  - ③ 切勿用手指或利器戳幕布，以免造成裂纹或划痕。
  - ④ 请不要使用稀释剂等腐蚀性清洁剂清洁幕布。
3. 展开或收合银幕时，用力要平稳、均匀。
4. 使用完毕后，请将幕布收回外壳中。
5. 收合银幕时，外壳后面的支撑杆接头一定要对准左右支承座相对应的槽位。
6. 携带银幕前，确保手柄盖完全被安全锁扣锁住。
7. 为避免造成不必要的伤害，设备的管理及操作由成年人操作。



如果忽视警告栏内容，误操作后，有可能会造成人员伤亡或损坏物品。



使用后必须把幕布收回到外壳中。



禁止挂物品

禁止在银幕拉管上悬挂任何物品，否则会损坏银幕。



禁止解体

禁止随意拆分银幕或拧松银幕螺丝，如需要修理或校正时，请与本公司或销售代理店联络。

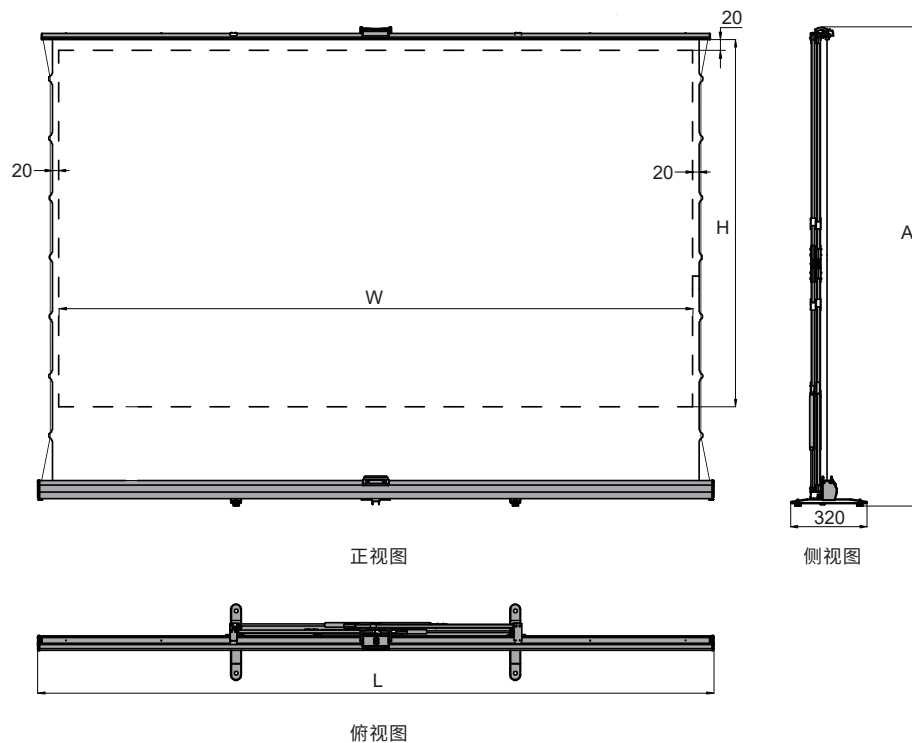
注：用户不得随意拆卸和更换零部件，如有故障，须与售后服务部门联系维修；功能结构若有更改，恕不另行通知，以产品为准！

## 银幕相关数据

格式	型号	规格(英寸)	投影面积		银幕整体尺寸	
			W (mm)	H (mm)	L (mm)	A (mm)
16:9	CB-UA80	80"	1771	966	1948	1776
16:9	CB-UA100	100"	2214	1245	2391	1975
16:9	CB-UA120	120"	2656	1494	2833	2004

注：以上参数如有变动，恕不另行通知，以产品实际尺寸为准。

(其中L银幕总长的公差为±5mm)



## 收合银幕

1. 按图13所示用手捏住柄盖，缓慢地往下压，当拉管接近外壳开口处时，注意按图14所示将手柄盖对准前后底座，然后按图15所示用手指用力压一下手柄盖并听见“啪”的一声，此时，手柄盖完全被安全锁扣锁住。

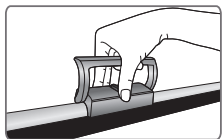


图 13

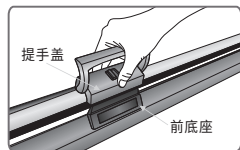


图 14

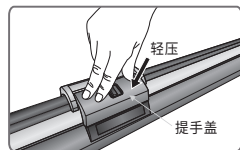


图 15



约1.2米



**注意:**收合幕布约1.2米时幕布会有下滑情况，收合时必须全程手捏住柄盖至手柄盖完全被安全锁扣锁住才能松开手，否则有损坏幕布风险。

2. 按图 16-17 所示旋转左右支撑脚，使其与壳体成一直线（如图 18），此时，银幕收合完成。

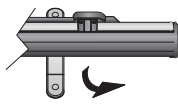


图 16

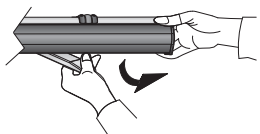


图 17

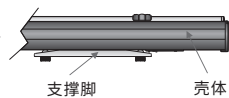
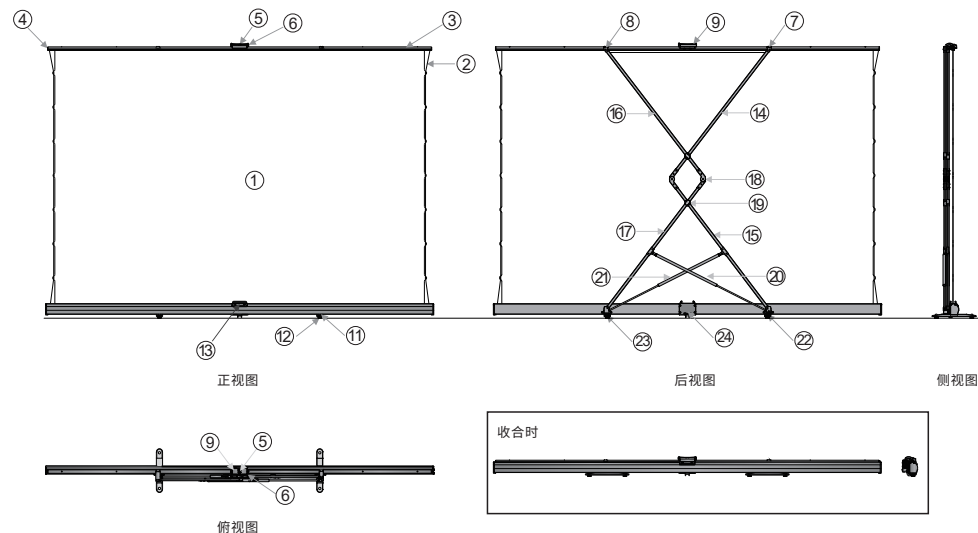


图 18

## 银幕组件

### 产品示意图



### 部位名称

①	幕布	⑬	前底座
②	幕布拉线	⑭	左上支撑杆
③	半圆管	⑮	左下支撑杆
④	拉杆	⑯	右上支撑杆
⑤	安全锁扣	⑰	右下支撑杆
⑥	手柄	⑱	支撑杆接头
⑦	左托架	⑲	支撑杆管套
⑧	右托架	⑳	左气缸弹簧
⑨	手柄盖	㉑	右气缸弹簧
⑩	壳体	㉒	左支撑座
⑪	支撑脚	㉓	右支撑座
⑫	支撑脚调节轮	㉔	后底座

### 配件



■ 调节匙 (1支)

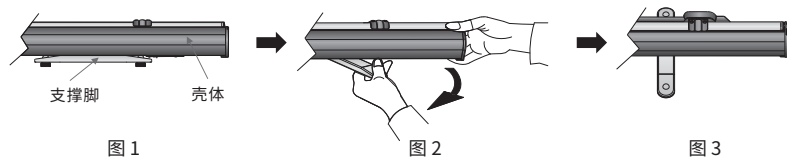
■ 说明书 (1本)

■ 合格证 (1份)

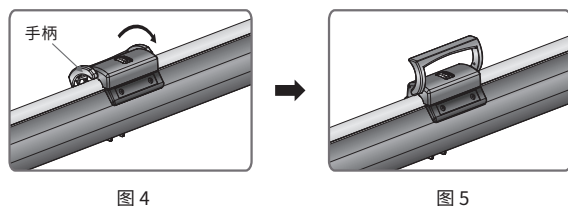
■ 保修卡 (1份)

## 展开银幕

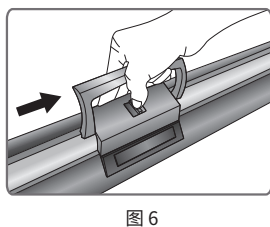
1. 银幕放在投影机前距离合适的地上，正面对准投影机，把银幕左右两个支撑脚按图 1，图 2 所示旋转至与壳体成“十”字型。（如图 3）



2. 按图 4 箭头所示方向拉起手柄，使手柄旋转至图 5 所示状态。



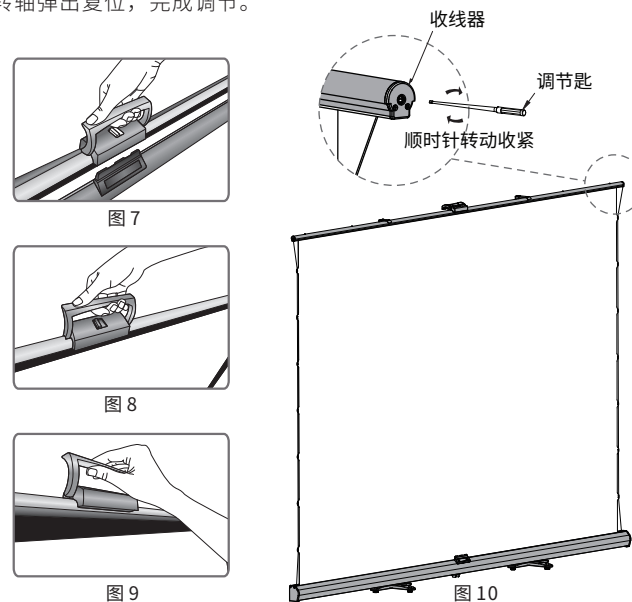
3. 按图 6 所示用手握住手柄，再用大拇指将安全锁扣按图 6 所示箭头方向推至解锁。



## 展开银幕

4. 按图 7-9 所示提起手柄，慢慢地将幕布展开至您需要的高度并静止三秒钟，银幕就可定位使用（如图 10）。

**银幕绷紧线调节方法：**用手抓稳拉杆，取调节钥匙，将小的一头对准收线器内六角孔，先往内轻轻顶压调节转轴至可自由转动(顺时针转动收紧，相反则放松)，调节拉线到所需要的松紧度，放松顶压力使转轴弹出复位，完成调节。



银幕展开后，如果地面不平，导致银幕倾斜时，您可按图所示调节支撑脚调节轮，使银幕恢复平整、垂直。

**调节方法：**顺时针旋转支撑脚调节轮时，支撑脚升高，逆时针旋转支撑脚调节轮时，支撑脚降低。其调整范围最多只能旋转5圈（约高8mm）（如图12）。

