

## 细节安装

### 高度调节

拧松后安装板(2-2)固定螺丝,可调节GPCP支杆总成到所需高度(最大调节高度为:45mm),如图11。

拧松吊架支杆(1-4)表面的固定螺丝,伸缩吊架副杆(1-3)调节到所需要的长度(调节范围请参考适用安装范围),如图12。

拧松面板(1-5)固定螺丝,可调节前安装板(1-2)到所需高度(最大调节高度为:30mm),如图13。

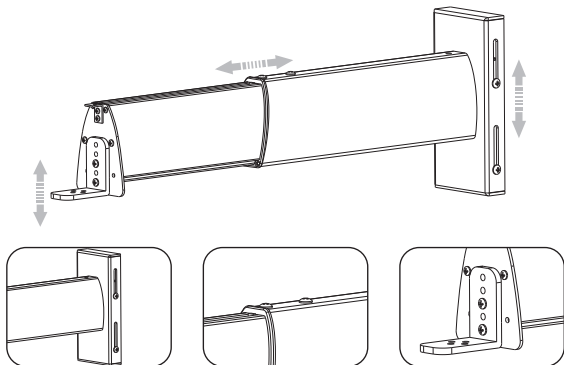


图11

图12

图13

### 角度调节

一、水平角度调节:转动水平调节旋钮(3-2),可精密调节投影机水平倾斜角度,如图14。

二、垂直角度调节:转动垂直调节旋钮(3-3),可精密调节投影机垂直倾斜角度,如图15。

三、水平旋转调节:拧松旋转调节螺丝(4-2),可360° 选转安装底座;确认角度后,再紧固松旋转调节螺丝,如图16。

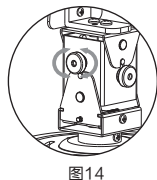


图14

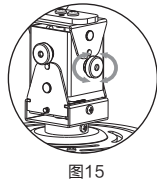


图15

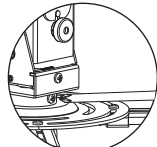
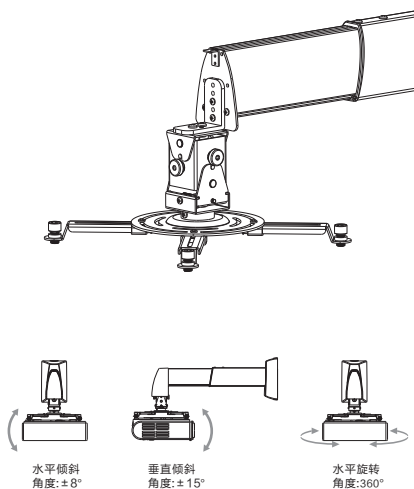


图16



水平倾斜  
角度:±8°

垂直倾斜  
角度:±15°

水平旋转  
角度:360°

### 支架安装

- 1、必须先确认需要安装的投影机有几个安装孔(三个或者四个)。
- 2、把所需要的安装臂(4-3)安装到安装支架(4-1)上。然后把安装臂(4-3)装到投影机,尽量把安装底盘(4-6)保持在投影机的中心位置,通过调整滑动安装部件(4-5)的位置将安装臂(4-3)连接安装底盘(4-6)如图17。
- 3、如果所需安装的投影机的安装孔的距离小于120mm,把安装臂(4-3)反向安装在投影机,通过调整滑动安装扣(4-5)的位置将安装臂(4-3)连接安装底盘(4-6)如图18。
- 4、如果投影机安装孔处于不同的水平上,则需要转动调节螺母(4-4)升降安装支臂,使其处于同一水平上,然后进行安装(调节螺母可调范围为1cm)如图19。
- 5、角度调节器(3-1)的正面或背面需要与投影机的投影方向一致并平行,如图20。

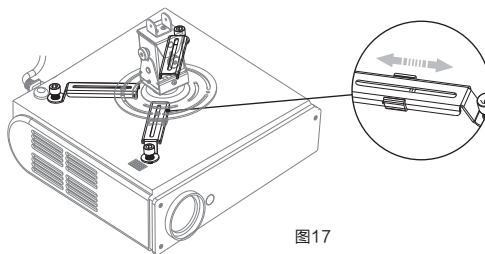


图17

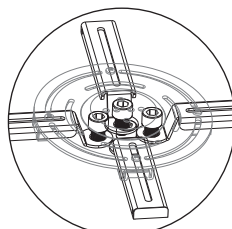


图18



图19

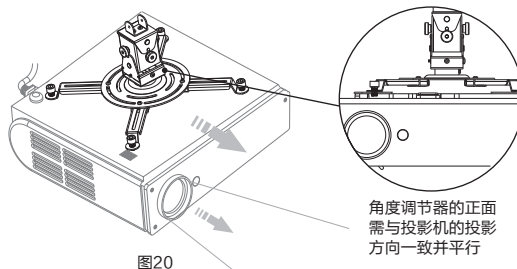


图20

角度调节器的正面  
需与投影机的投影  
方向一致并平行

美视晶莹银幕加拿大有限公司  
加拿大BC省  
# 11 - 3751 North Fraser Way,  
Marine Way Business Centre,  
Burnaby, BC, Canada V5J 5G4

广州美视晶莹银幕有限公司(中外合资)  
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: 020-84899499

Grandview® 美视® 银幕

## 安装使用说明书

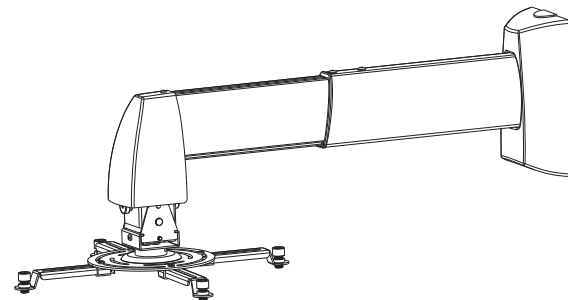
### 投影机壁装吊架

适用型号:

GPCP-E4060

GPCP-E6090

GPCP-E90150



使用前必读:

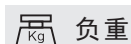
感谢您购买本产品,在使用前请确保安装架适合您的投影设备安装,并详阅本说明书。

### 安装和使用前注意安全事项



警告

为了保证安全,墙壁必须至少能承受受到 20Kg 重量的耐负荷程度。



负重

安装支架最大负重为20Kg  
(注:GPCP-E90150安装支架最大负重为15kg)



注意

请不要极端的  
倾斜投影机

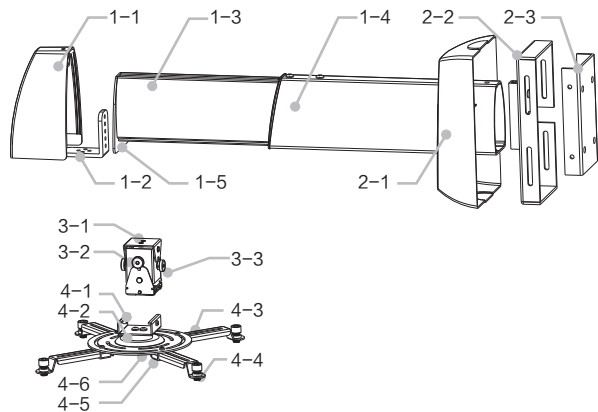


禁止拆卸

请不要拆卸或分  
解吊架装的部件

## 部件

GPCP-E是由GPCP支杆总成与GPE调节总成组合而成。



GPCP支杆总成:

- 1-1 顶盖
- 1-2 前安装板
- 1-3 吊架副杆
- 1-4 吊架支杆
- 1-5 面板
- 2-1 底盖
- 2-2 后安装板
- 2-3 墙壁固定件

GPE调节总成:

- 3-1 角度调节器
- 3-2 水平调节旋钮
- 3-3 垂直调节旋钮
- 4-1 安装支架
- 4-2 旋转调节螺丝
- 4-3 安装支臂
- 4-4 调节螺母
- 4-5 滑动安装部件
- 4-6 安装底盘

配件:

- ① M3x30 十字盘头螺丝(4枚)
- ② M4x30 十字盘头螺丝(4枚)
- ③ M5x30 十字盘头螺丝(4枚)
- ④ M5x8 大盘头螺丝(4枚)
- ⑤ M6x12 内十字外六角防滑螺丝(2枚)
- ⑥ M5x10 十字盘头螺丝(7枚)
- ⑦ M6x25 膨胀螺丝(4套)
- ⑧ Ø6x50 木牙螺丝(4套)

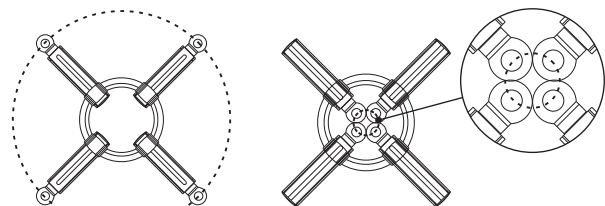
## 适用范围

适用安装范围(投影机安装孔):

最大安装范围: 直径345mm

最小安装范围: 直径45mm

注: 安装支臂可反向安装于支架上, 以适应投影机不同的安装固定孔位需要。



最大直径:345mm

最小直径:45mm

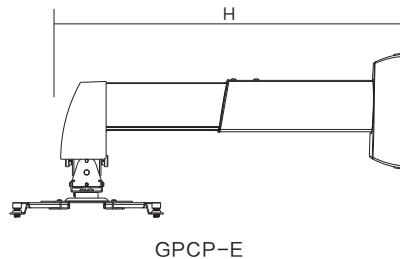
## 适用范围

适用安装范围(墙壁到投影机的距离H):

GPCP-E4060的H值为: 420mm~600mm

GPCP-E6090的H值为: 600mm~900mm

GPCP-E90150的H值为: 900mm~1500mm



## 安装步骤

- ① 首先把线材收纳到安装支杆内, 如图1。然后把底盖套入吊架支杆, 如图2。把后安装板安装到吊架支杆, 紧固螺丝(配件⑤), 如图3。把前安装板安装到吊架副杆的面板上, 再把角度调节器安装到前安装板上, 紧固螺丝(配件⑥), 如图4。

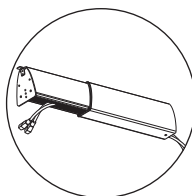


图1

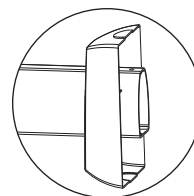


图2

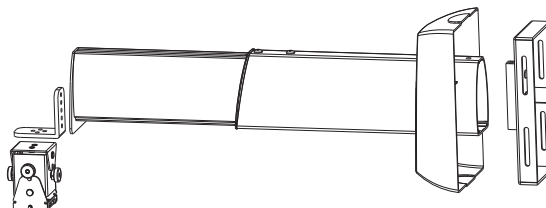


图3

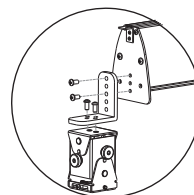


图4

## 安装步骤

- ② 把墙壁固定件安装到墙壁上(根据墙壁的材质选择配件中的螺丝, 配件⑦适用于混凝土墙壁, 配件⑧适用于木板墙壁)如图5。然后, 把支杆总成安装到墙壁固定件上, 以螺丝(配件⑤)紧固, 再将安装支架(已安装于投影机)滑入角度调节器, 然后装上(配件⑥)螺丝, 如图6。把顶盖套入安装前端, 紧固螺丝(配件⑥), 如图7。

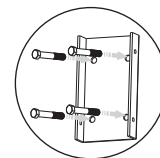


图5

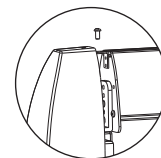


图7

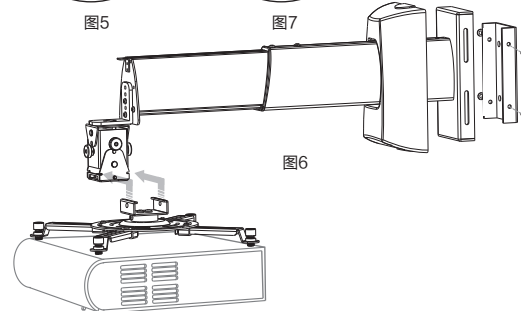


图6

## 细节安装

线材收纳

拧出吊架支杆(1-4)表面的定位螺丝, 如图8, 拆分吊架支杆(1-4)与吊架副杆(1-3)。将线材从吊架支杆(1-4)穿入, 套进吊架副杆(1-3)的橡胶线槽内, 整理线材后把吊架支杆(1-4)与吊架副杆(1-3)装回, 如图9-10。

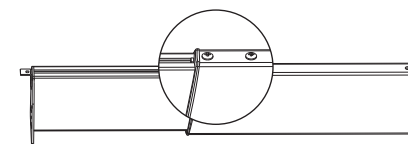


图8

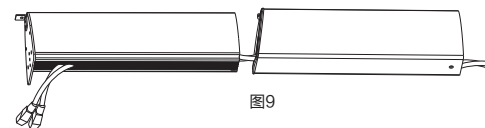


图9

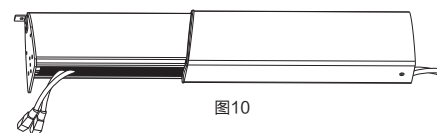


图10