

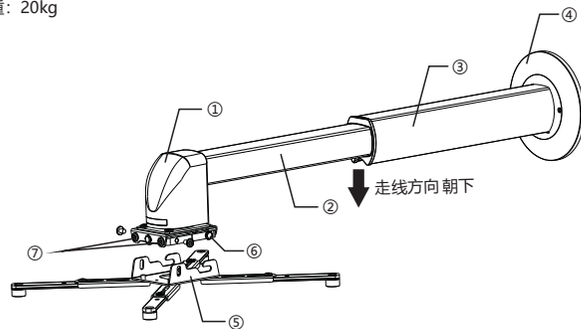
表2

型号	外管长度(X)	内管长度(Y)	最小长度(mm)	最大长度(mm)
G100C	100mm	100mm	187	257
G200C	200mm	200mm	289	459
G350C	350mm	350mm	442	742

(可根据用户需求定制长度, 请联系业务员或供应商)

## 组成部份及配件

GPCM-G350C  
(支柱走线方向朝下)  
载重: 20kg

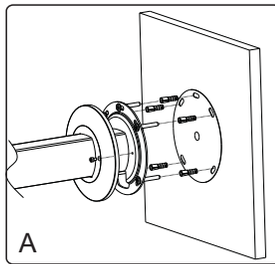


部件:

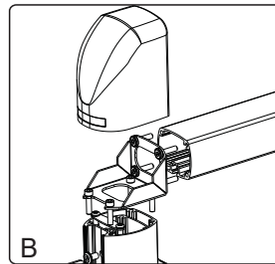
- ①侧装头塑料盖    ②侧装副杆    ③侧装主支柱    ④天花固定板    ⑤万向节安装脚  
⑥易扣铆钉    ⑦角度调节螺丝

配件:

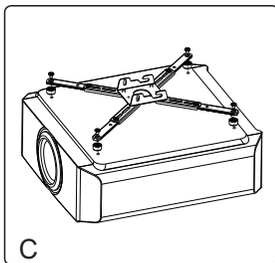
- Φ5x35自攻螺丝 (4个)    M3x20十字圆头机丝 (4个)    M4x20十字圆头机丝 (4个)  
六角扳手 (1个)    Φ6埋墙膨胀胶 (4个)    M5x20十字圆头机丝 (4个)  
塑胶脚垫 (4个)    M5x20脚垫内六角机丝 (8个)    M6x8家居头机丝 (4个)



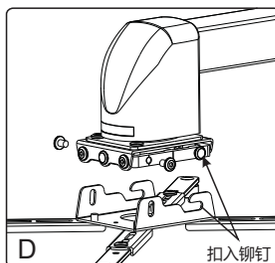
A.根据天花板的位置在墙上打孔, 将天花固定板与主支柱固定好, 使用配套的螺丝将产品锁紧在开孔位置。注意: 支柱走线方向朝下。



B.将连接件用螺丝固定在副杆处后, 再用螺丝锁紧短杆, 套上塑料壳。



C.把安装脚逐一固定于投影机上, 螺丝锁紧。



D.投影机确认固定完成后, 将万向节向上扣入铆钉, 调整好所需角度, 将两侧螺丝锁紧, 完成安装。

## 调整投影机角度

### 一、水平旋转

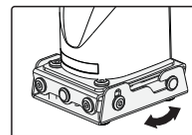
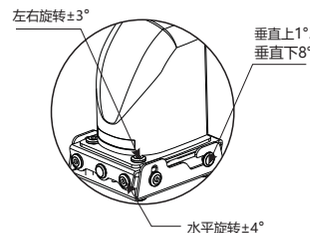
1. 使用六角扳手松开上方的两颗螺丝, 万向节可左右水平旋转3°;
2. 松开下方的螺丝, 万向节可左右旋转4°;

### 二、垂直上下

- 使用六角扳手扭松左右的两颗螺丝, 万向节可垂直向上调整1°, 垂直向下调整8°。

### 三、投影机方向

以上安装方式为长焦投影机安装方法, 若客户使用投影机为短焦投影机, 则把万向节旋转180°安装即可。



# 安装使用说明书

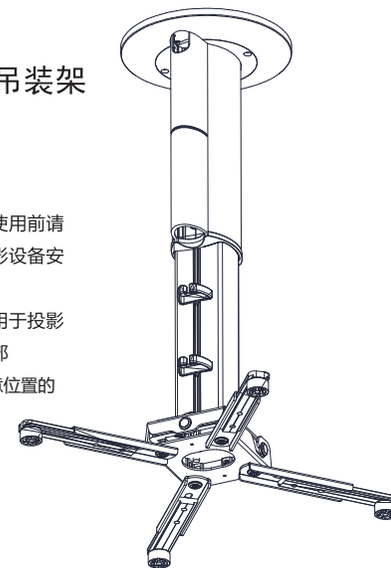
## 万能型投影机吊装架

适用型号: GPCM-G系列

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。

万能型投影机吊装架适用于投影机的安装孔在投影机底部455mm-139mm内任意位置的投影设备。



## 安装和使用前注意安全事项



警告

此安装使用说明书是为经销商及安装技工所著。

请顾客绝对不要自行安装施工, 务必聘请符合资质的专业技术人员进行安装, 并按照安装使用说明书上记载的内容进行施工, 如发生事故可能会导致人身伤害。

为了保证安全, 天花板必须至少能承受受到 40 KG 重量的耐负荷程度。



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装架的部件

广州美视晶莹银幕有限公司  
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: 020-84899499

## 适用投影机范围示意图

万能型投影机吊架适用于直径 139mm~455mm 内的任意投影机设备。  
投影机吊架天花板孔位直径为153mm。

投影机吊架:

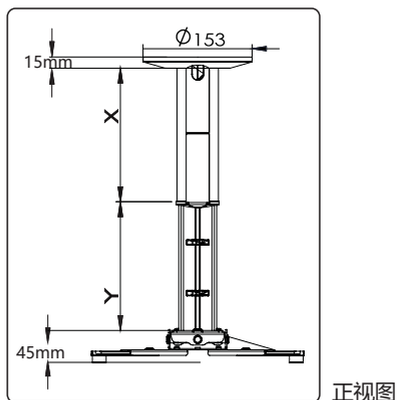


表1

型号	外管长度(X)	内管长度(Y)	最矮高度(mm)	最高高度(mm)
G100	100mm	100mm	153	220
G200	200mm	200mm	252	420
G350	350mm	350mm	403	703

(可根据用户需求定制长度, 请联系业务员或供应商)

## 组成部份及配件

GPCM-G吊装架

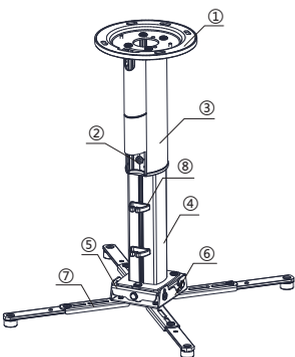
部件:

- ①、天花板
- ②、高度调节螺丝
- ③、主杆
- ④、副杆
- ⑤、角度调节器
- ⑥、万向节
- ⑦、安装支脚
- ⑧、收纳线槽

规格尺寸

单位(mm)

型号	GPCM-G系列
载重	20KG
可选购配件	主杆
长度	100/200/350



配件:

- Φ5x35自攻螺丝 (4个)
- M3x20十字圆头机丝 (4个)
- M4x20十字圆头机丝 (4个)
- 六角扳手 (1个)
- Φ6埋墙膨胀胶 (4个)
- M5x20十字圆头机丝 (4个)
- 塑胶脚垫 (4个)
- M5x20锚头内六角机丝 (8个)
- M6x8家居头机丝 (4个)

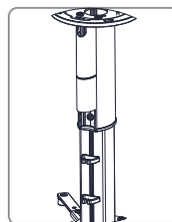
## 支杆总成

一、安装

出厂时主杆与副杆已用螺丝紧固在一起。客户无需自主安装; 使用时只需将总支柱安装于天花基层, 并将万向调节器与投影机固定连接, 最后将两者紧固安装以及调试好投影方向即可。

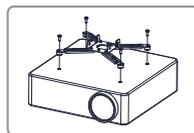
二、调节

如需进行高度调节时, 可松开主杆与副杆的紧固螺丝, 通过伸缩副杆与主杆的孔距, 调节投影机安装与天花的距离, 确定合适的距离后重新上紧螺丝即可。

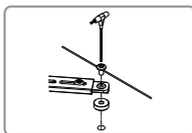


## 投影机固定部

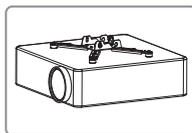
- 1、调整安装支脚, 使其适合投影机的安装孔距, 并尽量确保万向节保持在投影机的中心位置, 使用配送的螺丝紧固两者, 确保投影机不会松动。
- 2、需确保万向节的方向与投影机的投影方向一致。
- 3、如遇较大孔位的投影机, 可调整万向节的安装脚套, 适应投影机孔距; 同理, 如投影机孔距较小, 调整安装脚套使其适应投影机孔距。
- 4、若投影机孔位为三孔, 可将其中的两只安装支脚拆下来, 选其一重新固定在适合的孔位, 剩下的安装支脚请妥善保管, 以便下次使用。



图四

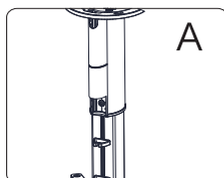


图五

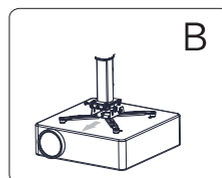


图六

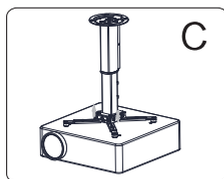
## 安装三步法



A. 将GPC支杆总成安装于天花上



B. 将已安装好投影机的固定部GPM与支杆总成GPC连接和固定



C. 调整所需角度

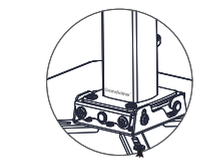


A. 将总支柱安装于天花底上

- 1、将天花底板紧固于天花板或天花混凝土上, 需确保可承载40Kg重力。
- 2、拧松副杆的紧固螺丝, 滑动副杆至所需位置后锁紧螺丝。并把电源线收纳至线槽内。

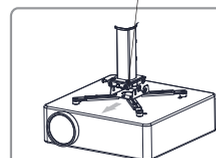


拧松此螺丝  
进行高度调节

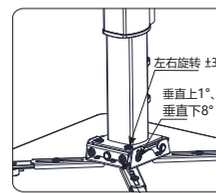


B. 将已安装好投影机的固定部与总支柱连接紧固

- 1、将已固定好投影机的万向节, 挂扣到主支柱上的角度调节器, 并旋紧螺丝。
- 2、吊架方向需与投影机方向一致, 并且重心保持在投影机中心。
- 2、将连接线连接于投影机。
- 3、检查各处是否确保螺丝紧固, 谨防意外发生。



注意: 调节器的三颗调节螺丝必须安装在总支柱的正前方(LOGO所在位置为正前方); 如左图示。



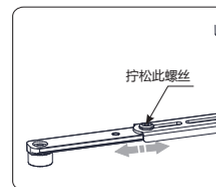
C. 调整所需角度

一、水平旋转

- 1、使用六角扳手松开上方的两颗螺丝, 万向节可左右水平旋转3°;
- 2、松开下方的螺丝, 万向节可左右旋转4°;

二、垂直上下

使用六角扳手扭松左右的两颗螺丝, 万向节可垂直向上调整1°, 垂直向下调整8°。



三、调整安装支脚长度

如需调整安装支脚以适应投影机孔位, 使用六角扳手把螺丝松开即可。