

GPCM-G系列侧装

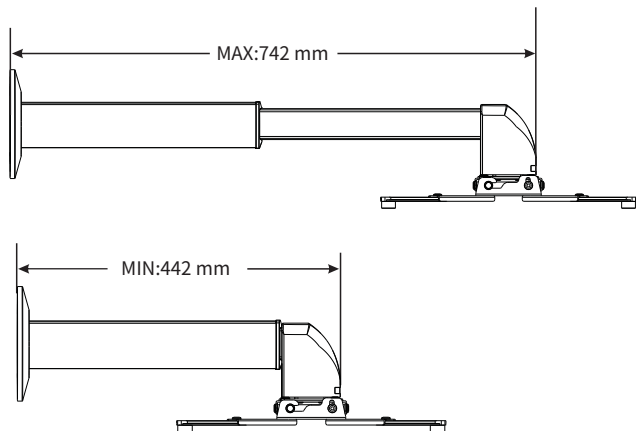


表2

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	190	240
G200C	200mm	200mm	290	440
G350C	350mm	350mm	442	742

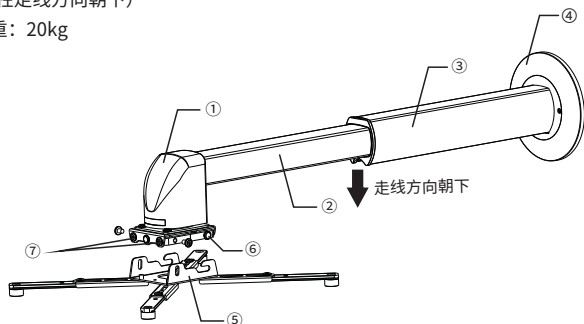
(可根据用户需求定制长度, 请联系业务员或供应商)

组成部件及配件

GPCM-G350C

(支柱走线方向朝下)

载重: 20kg



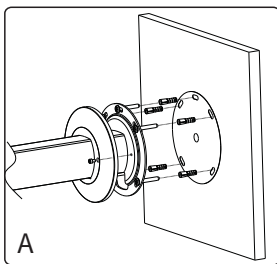
部件:

- 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

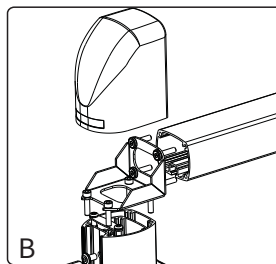
配件:

- 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锚头内六角机丝 (8个) M6x8家居头机丝 (4个)

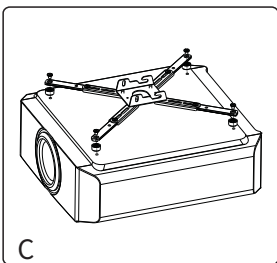
GPCM-G系列侧装安装步骤



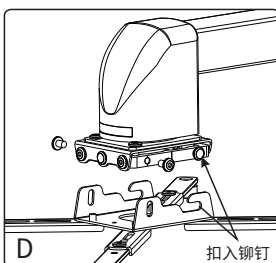
A.根据天花顶板的位置在墙上打孔, 将天花固定板与主支柱固定好, 使用配套的螺丝将产品锁紧在开孔位置。注意: 支柱走线方向朝下。



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

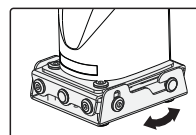
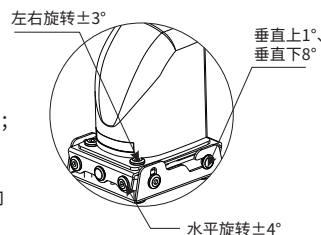
- 1.使用六角扳手松开上方的两颗螺丝, 万向节可左右水平旋转3°;
- 2.松开下方的螺丝, 万向节可左右旋转4°;

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。



Grandview® 美视®

安装使用说明书

万能型投影机吊装架

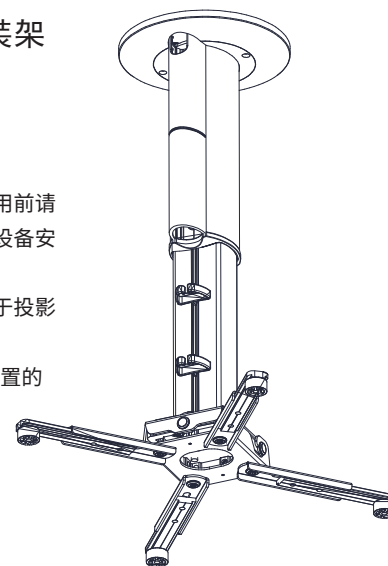
适用型号: GPCM-G系列

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

139mm-455mm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了经销店及安装技工所著。

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 内容进行施工, 如发生事故可能导致人身伤害。

为了保证安全, 天花板必须至少能承受受到 40Kg 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

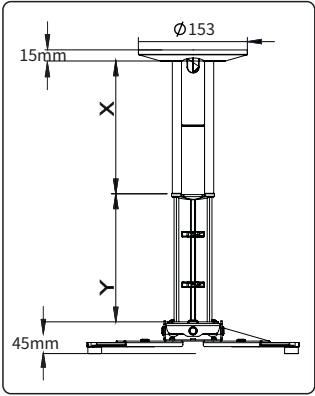
广州美视创新科技有限公司

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

万能型投影机吊装架适用于直径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：



正视图

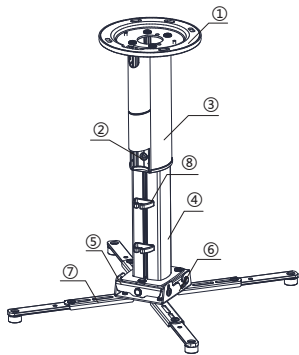
表1

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	155	205
G200	200mm	200mm	257	407
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)

组成部分及配件

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)
- 六角扳手 (1个)
- 塑胶脚垫 (4个)
- M3x20十字圆头机丝 (4个)
- Φ6埋墙膨胀胶 (4个)
- M5x20锚头内六角机丝 (8个)
- 4x20十字圆头机丝 (4个)
- M5x20十字圆头机丝 (4个)
- M6x8家居头机丝 (4个)

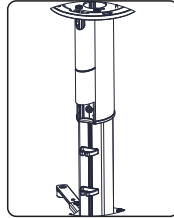
支杆总成

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在天花基层，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

如需进行高度调解时，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

- 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。
- 需确保万向节的方向与投影机的投影方向一致。
- 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。
- 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。

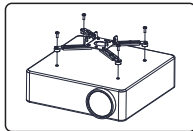


图4

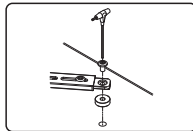


图5

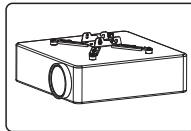
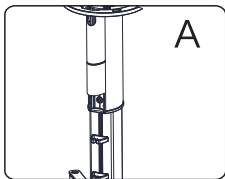
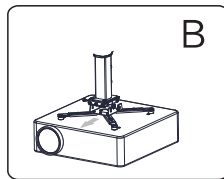


图6

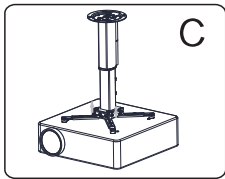
安装三步曲



A.将GPC支杆总成安装于天花底下

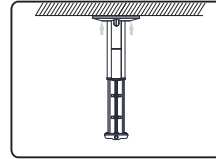


B.将已安装好投影机的固定部GPM与支杆总成GPC连接和固定

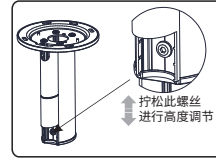


C.调整所需角度

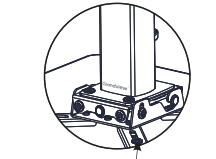
安装三步曲



A.将总支柱安装于天花底上



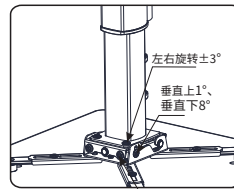
- 将天花底板紧固于天花板或天花混凝土上，需确保可承载40Kg重力。
- 拧松副杆的紧固螺丝，滑动副杆至所需位置后锁紧螺丝。并把电源线收纳至线槽内。



B.将已安装好投影机的固定部与总支柱连接紧固

- 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。
- 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。
- 将连接线连接于投影机。
- 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

- 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°；
- 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。

