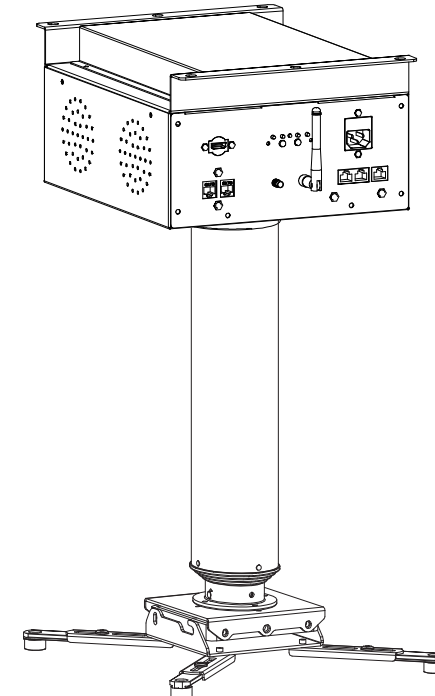


Grandview 美视®

杆式多功能电动升降架说明书

型号：GLCC25系列

Grandview 美视®



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

Grandview

感谢您购买本产品，在使用前请先详阅说明书，阅后请注意收藏，以备日后查阅！

疑难解答

本产品的设计可无故障地使用多年，很多问题的出现是由简单的小事引起的。如发现问题，请查看以下的简单修复清单。如问题持续出现，请联系授权经销商。

问题点	原因	解决方法
HDMI花屏	①HDMI头进尘或HDMI质量不一	①将HDMI头尘吹干净或更换新HDMI线
	②网线盒水晶头没接地	②网线盒水晶头接上地
摄像机闪屏	电源干扰	将摄像机独立供电
定位错乱	线路问题	联系厂家或经销商

注意事項

- 安装位置必须确保其具有足够的承受力，承重要求为升降器自重加设备重量的4倍，以免造成升降器脱落。
- 安装本产品时，一定要确保螺丝已拧紧锁紧，以免升降器松动影响使用安全。
- 请注意保护及保养本产品，定期进行检查：
 - 如有污渍，请用软布轻擦；
 - 清除升降架灰尘时，请用软毛刷轻轻拂拭。
- 为避免不必要的伤害，建议设备的管理、使用及维修均由专业人员操作。
- 使用过程中请勿用手拉扯升降器，以免造成升降器损坏。
- 使用完毕后，请及时将升降器收回天花层内。
- 仅能使用带有接地线的电源插头。
- 电机不需添加润滑剂，产品出厂时已调至最佳位置，请勿自行调整！（如需调节请由专业工程公司或销售店调整）

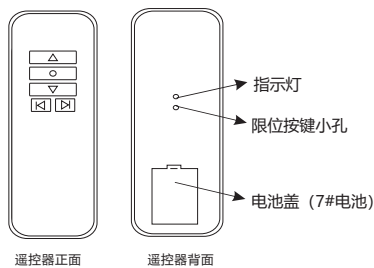
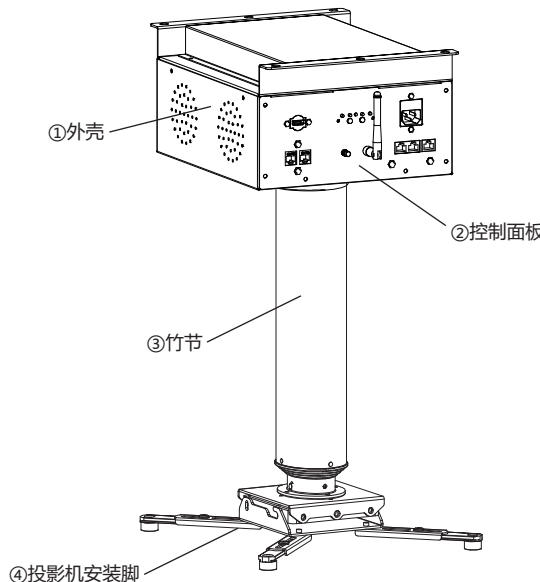
 警告	如果忽视警告栏内容，误操作后，有可能会造成人员伤亡或损坏物品。	 强制	产品要安装在承受力较强的地方，否则可能会发生意外或造成脱落危险。
 小心孩童	升降器完全放下后，其底部距离地面应该不少于1.8米，以免孩童触碰。	 禁止解体	禁止随意拆分吊架或拧松升降器螺丝，如需要修理或校正时，请与本公司或销售代理店联络。
 敬告	使用完毕后，请将升降器及时收回天花板中，防止灰尘和污垢影响使用。		

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！

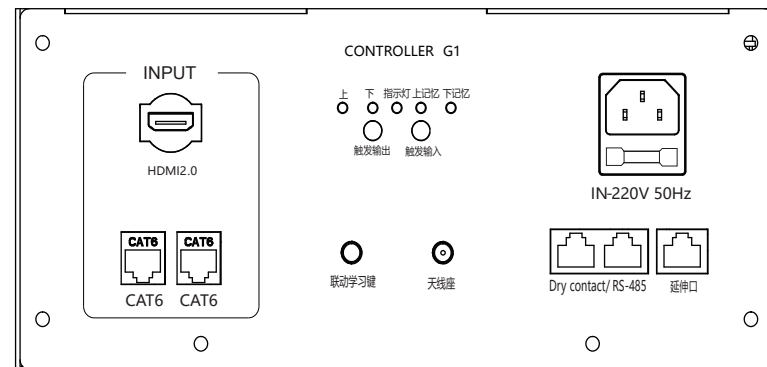
部件

GLCC25系列杆式多功能电动升降架

- ①外壳
- ②控制面板
- ③竹节
- ④投影机安装脚



遥控器学习状态



配件

■ 868遥控器	1个	■ 说明书	1份	■ 合格证	1份
■ M4x8十字组合螺丝	16颗	■ 保修卡	1份	■ 电源线	1根
■ M4x6十字组合螺丝	4颗				

GLCC25系列杆式多功能电动升降架配对遥控器说明：

本产品设有吊架学习配对功能，第一次使用遥控器控制吊架时，先要对遥控进行学习。
(本产品在出厂时对遥控器已做学习配对)

1. 将升降架处于负载状态，接通电源时，同时按住面板“上”和“下”键至面板指示灯开始闪烁，本产品进入学习状态。或者在插上电源10S内，同时按住遥控器上和停止键进入遥控学习状态。
2. 同时按住遥控器上升和停止键，待升降架轻微的来回走动。
3. 测试遥控器的按键是否正常控制升降架，若不受控制，请重新配对

组码与位码的设定：

使用RS485时，组码、位码为非零数字，如01 01则为第一组第一号设备，
01 02则为第一组第二号设备。其中，群控组码、位码为00 00

RS485协议

串行口设置：

波特率：9600

数据位：8位

停止位：1位

校正：CRC

协议格式(16进制)

包头(F6)、组码、位码、指令码、CRC

CRC=包头+组码+位码+指令码

CRC校正位数=生成多项式位数-1

指令码	07	上升
	08	下降
	09	停止
	A6	代码学习

群控代码

上升：F6 00 00 07 FD 下降：F6 00 00 08 FE

停止：F6 00 00 09 FF

设置代码时先进行代码学习，如学第一组第一台设备：F6 01 01 A6 9E，

其中9E=F6+01+01+A6(16进制计算器算得结果)

则组码为01、位码位01，控制代码用16进制计数器算得

上升：F6 01 01 07 FF 下降：F6 01 01 08 00 停止：F6 01 01 09 01，其他代码计算方式相同

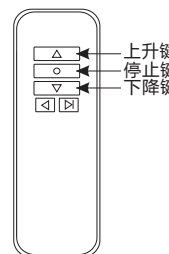
注意：

- 接RS232或RS485时如果有控制不到本设备进行相关动作时，请将两条控制线对调。
- 接线回路电阻小于20Ω
- 不可与强的干扰源并列走线

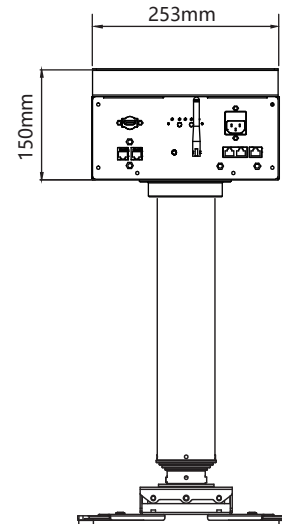
遥控器按键功能说明

遥控器按键功能说明

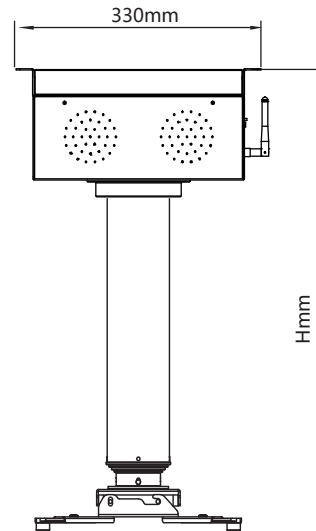
- 按上升键，设备上升。
- 按停止键，设备停止。
- 按下降键，设备下降。
- 同时按住上升键和下降键，升降器复位



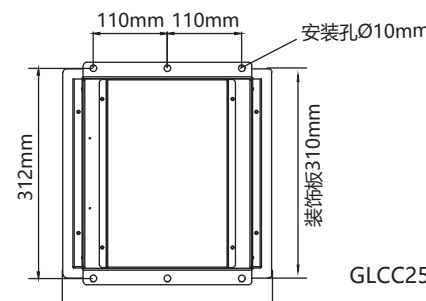
规格参数



正视图



侧视图



俯视图

GLCC25系列杆式多功能电动升降架规格参数：

产品尺寸：W253xD330xHmm

天花开孔尺寸：500x500mm (注意：具体开孔尺寸以图纸为准)

丝杆安装孔尺寸：W220xD312mm

装饰板尺寸：W310xD310mm

额定电压：AC 220v 50Hz

额定功率：50w

最大承重：10kg

适配摄像机最大尺寸：W400xD400xH180mm(可定制)

内置线缆：投影机电源线×1、6类网线×1、HDMI×1(选配)

定位方式：面板按键、RF定位及485定位

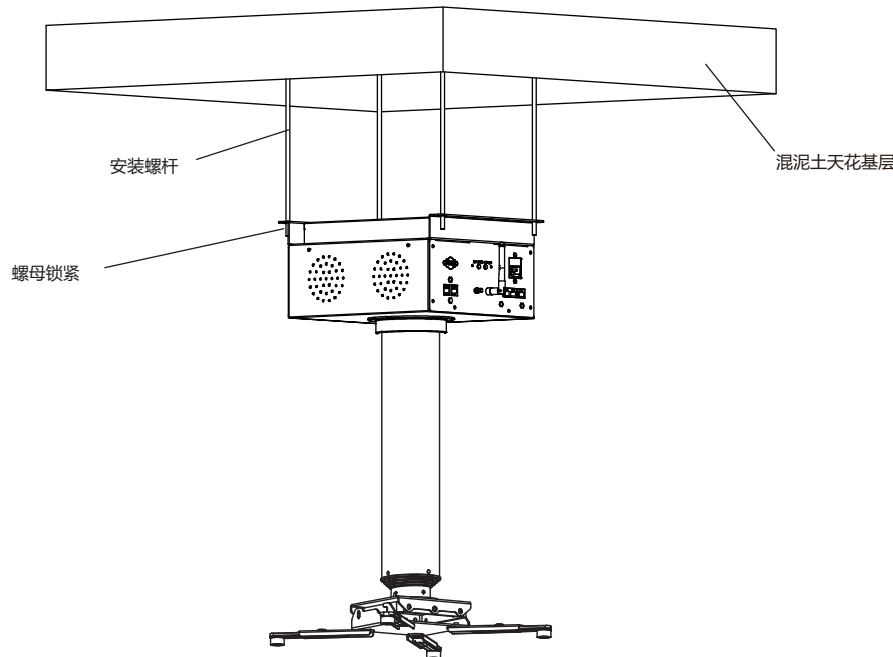
控制方式：互感器触发、DC5-12V触发、RF、弱电干触点及RS485编码。

安装范围

安装方式说明

该产品适用安装在各种吊顶天花板内，本说明书以格栅天花的安装方法为例，请用户根据不同的安装环境进行安装。本产品应安装在最佳投影的位置，正确的安装会使产品在使用过程中更便捷、更安全。打开包装箱，检查零配件是否齐全，取出后确定摄像机的方向，按照下面的操作方法进行安装。

* 为了吊架的安全与方便，请您将说明书安装部份完整读一遍，根据您的现场实际情况选择您最适合的安装方式！



△ 警告：安装时必须保证顶板保持水平，否则容易造成电动吊架的损坏！

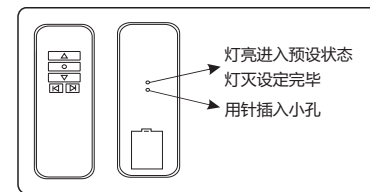
遥控器设定电子上限位和电子下限位方法：

1. 电子上位限设

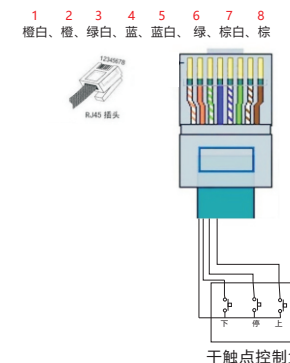
需要设定上位限时，先将电动升降架下降超过想设定的距离后按停，此时再将遥控器背面的小孔用针插至灯亮，这时按下遥控器上升键，此时电动升降架进入预设状态，达到客户所需位置，按下停止键，再次用针插入遥控器背面的小孔灯灭，看到电动升降架先上后下轻微走动一次，则上位限设完毕。

2. 电子下位限设

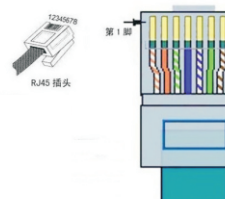
需要设定下位限时，将遥控器背面的小孔用针插至灯亮时，按下遥控器下降键，此时电动升降架进入预设状态，达到客户所需位置，按下停止键，再次用针插入遥控器背面的小孔灯灭，看到电动升降架先上后下轻微走动一次，则下位限设完毕。



干触点连动接线图：此图连接需专业人员安装或详询客服人员。



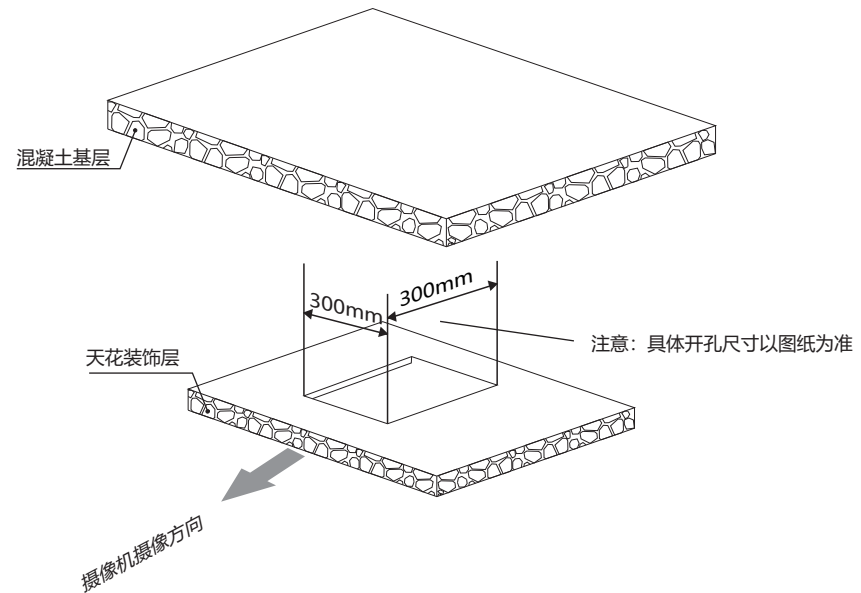
RJ45 接线说明：



485-RJ45插头	干触点 RJ45插头
接线说明	接线说明
7脚——接485A	1脚——GND
8脚——接485B	2脚——下
其余脚空	3脚——停
	4脚——上
	其余脚空

安装步骤

一、确定摄像机方向与安装位置，根据尺寸在天花层板开孔(注意：具体开孔尺寸以图纸为准)。



电气、产品使用说明

控制面板说明：

HDMI 2.0: 19+1 2.0 高清接口

CAT6: 6类网口

联动学习键：投影机联动学习按键

天线座：增益天线连接座

触发输入：DC5-12v输入

触发输出：DC5-12v输出

Dry contact: 干触点接口

RS485: RS485接口

延伸口：编码器/上下机械限位开关延伸口

□ 保险管：F6.3A 250V

IN-220V：电源输入接口

上：按住上键，升降架上升，松手停

下：按住下键，升降架下降，松手停

指示灯：指示灯亮，表示设备通电

上记忆：按住上记忆键至升降器蜂鸣器响两声，记忆当前位置为电子上限限位

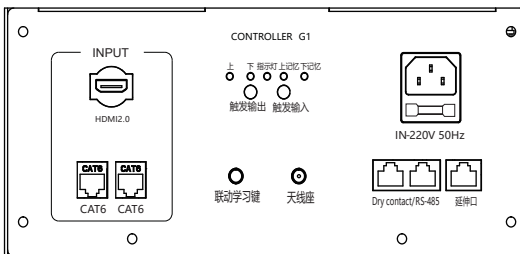
按住上记忆键至升降器蜂鸣器响两声后过2-3S再响两声，清除当前位置的电子上限限位

下记忆：按住下记忆键至升降器蜂鸣器响两声，记忆当前位置为电子下限限位

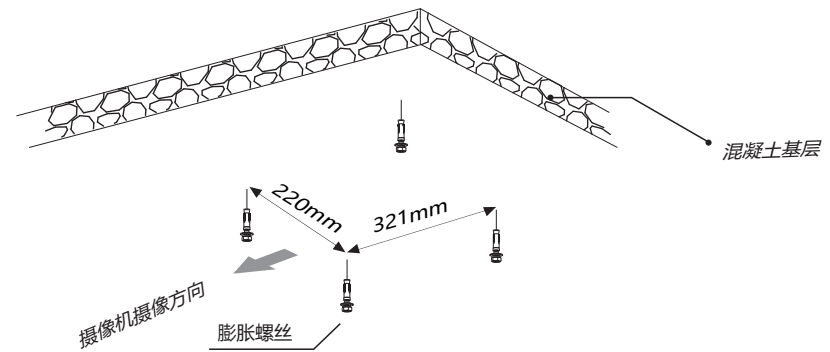
按住下记忆键至升降器蜂鸣器响两声后过2-3S再响两声，清除当前位置的电子下限限位

复位：同时按住“上记忆”和“下记忆”至升降架蜂鸣器响，升降架复位

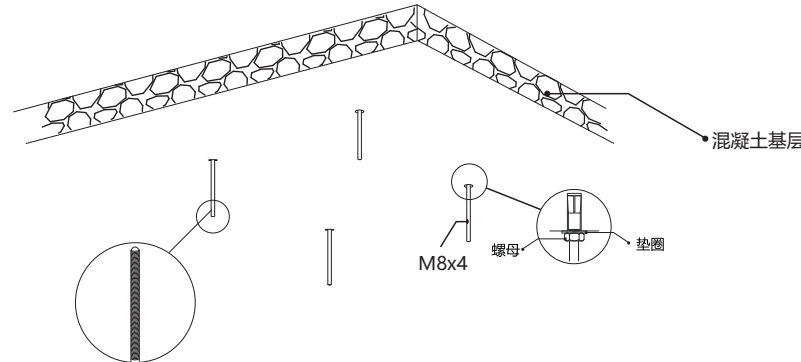
注意：当在面板设上限位或下限位时，面板按键“上”和“下”键可以冲破电子限位。所以，特别注意，在设好电子限位后用遥控器或干触点或RS485控制时电子限位才起作用。



二、在混凝土基层打孔并装入膨胀螺丝 (注意投影方向)。

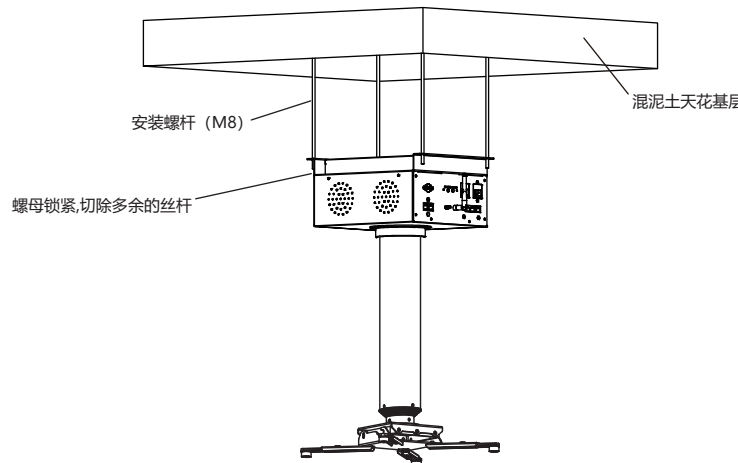


三、检查膨胀螺丝是否已经固定好后，安装丝杆并固定。（为了可以使丝杆更加方便穿过升降器，
我们建议将丝杆的末端磨成锥形，并且每两条丝杆之间的长度可以相差10-20mm）。



建议将丝杆的末端打磨成锥型，
更加容易穿过升降器的丝杆孔位。

四、自行选用吊高设备将升降架吊到安装位高度，并将丝杆穿过升降架的四个孔位，
用螺母调整升降架的高度，使其与天花层板的高度齐平后，切除多余的丝杆。



五、装上装饰框，使装饰框贴合在天花层板，安装完成。

- 请注意务必碰触到上限开关才让升降器停止上升！
- 水平仪必须调整至水平，倾斜会导致升降器无法正常运作。

如果因安装环境或场地的局限，确实需要调整限位高度的，务必由专门的技术人员进行调整或联系授权经销商。