






遥控器学习及功能

遥控器按键功

1.  : 入
2.  : 停止
3.  : 出
4.  : 空
5.  : 检修键
6. 复位 : 同时按住遥控器入和出键至蜂鸣器响



遥控器学习:

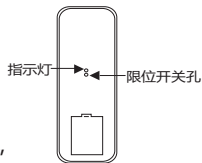
在插上移动平台电源10秒内, 同时按住遥控器“入键”和“停止键”2~3S, 智能移动平台前后运动一下, 说明遥控器学习配对成功。

注: 出厂时, 遥控器已经学习配对好, 无需重新学习配对。

限位设置

激光投影机智能移动平台电子限位设置方法:

1. 电子下限位: 用针按一下遥控器背面限位开关, 此时指示灯亮; 再按一下遥控器“出键”, 智能移动平台向外运行, 运行到所需位置时, 按一下遥控器“停止键”, 再用针按一下遥控器背面限位开关, 此时指示灯灭, 智能移动平台会前后运动一次, 下限位设置成功。
2. 电子上限位: 用针按一下遥控器背面限位开关, 此时指示灯亮; 再按一下遥控器“入键”, 智能移动平台向里收合, 当收合到所需位置时, 按一下遥控器“停止键”, 再用针按一下遥控器背面限位开关, 此时指示灯灭, 智能移动平台会前后运动一次, 上限位设置成功。



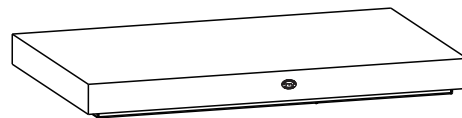
Grandview 美视


安装使用说明书

激光投影机智能移动平台

适用型号: GMPU系列

感谢您购买本产品, 在使用前请
详细阅读说明书。



 注意

1. 投影机打开时, 眼睛不要直视投影机镜头, 避免强光伤害到眼睛
2. 激光投影机智能移动平台L型连接固定板需要固定好
3. 激光投影机智能移动平台运动收缩中不能压到线材
4. 在使用过程中如遇突然停电, 再次使用时, 务必将激光投影机智能移动平台先复位一次, 否则无法精准定位

 禁止拆卸

请不要拆卸或分解设备的部件

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

Grandview

GMPU-T1产品介绍

激光投影机智能移动平台应用于家庭播放影视节目、娱乐，给您在体验过程中感受到科技带来全新的、智能的新感受。当您打开投影机时智能移动平台自动跟随投影机一起打开。

GMPU系列激光投影机智能移动平台由电机驱动齿条外加双滑轨平行运动。通过光耦计数，可以精准定位。激光投影机智能移动平台内部机械结构精密密度极高，运行配合精准，整机外观简洁，同时安全耐用，外壳与家居色调百搭。

GMPU-T1功能特性

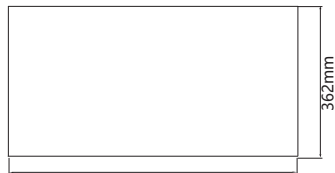
- 1.GMPU-T1使用方法简便，即插即用
- 2.产品设计精巧，可以灵活摆放
- 3.设备内部具备两组机械限位开关和电子限位开关
- 4.设备配备868遥控功能和互感器触发功能。

GMPU-T1规格参数



正视图

侧视图



俯视图

产品名称：激光投影机智能移动平台
GMPU-T1

产品尺寸：584×362×67mm

最大行程：260mm

最大负载：20kg

输入电压：AC 220V 50Hz

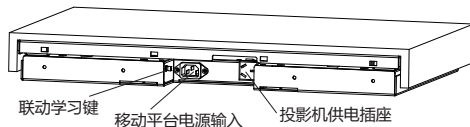
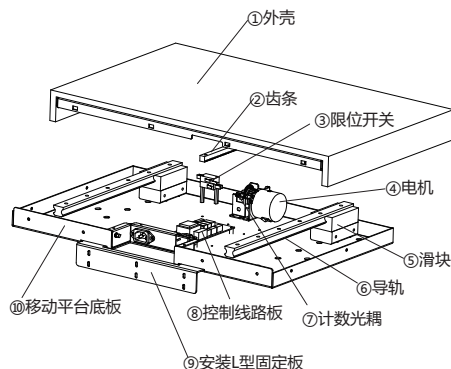
额定功率：20W

控制方式：无线遥控、互感器触发

GMPU-T1组成部分

激光投影机智能移动平台GMPU-T1

- ①外壳
- ②齿条
- ③限位开关
- ④电机
- ⑤滑块
- ⑥导轨
- ⑦计数光耦
- ⑧控制线路板
- ⑨安装L型固定板
- ⑩移动平台底板



将投影机电源线插在智能移动平台插座上，当首次连接使用时，先进行投影机配对学习（在投影机开机播放时，按下移动平台背面联动学习键2-3秒，听到蜂鸣器响，即表示联动学习成功）。下次使用时，当您打开当打开/关闭投影机时，智能移动平台智能跟随打开/关闭。

配件

| | | | |
|-----|------|-----------|------|
| 保修卡 | 1pcs | 说明书 | 1pcs |
| 合格证 | 1pcs | 5键868遥控器 | 1pcs |
| 电源线 | 1pcs | M5×35mm自攻 | 4pcs |
| 膨胀胶 | 4pcs | M4组合螺丝 | 4pcs |