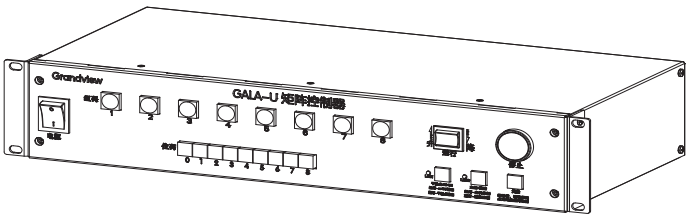





GALA-U矩阵控制器使用说明书

适用型号：GALA-U

Grandview 美视



使用前注意安全事项

-  **警告** 为了保证安全，务必详阅使用说明，请参照说明书所标对应脚位进行接线
-  **注意** 请不要将设备放置潮湿处，以免导致设备损坏
-  **禁止拆卸** 请不要拆卸或分解设备的部件

功能特性

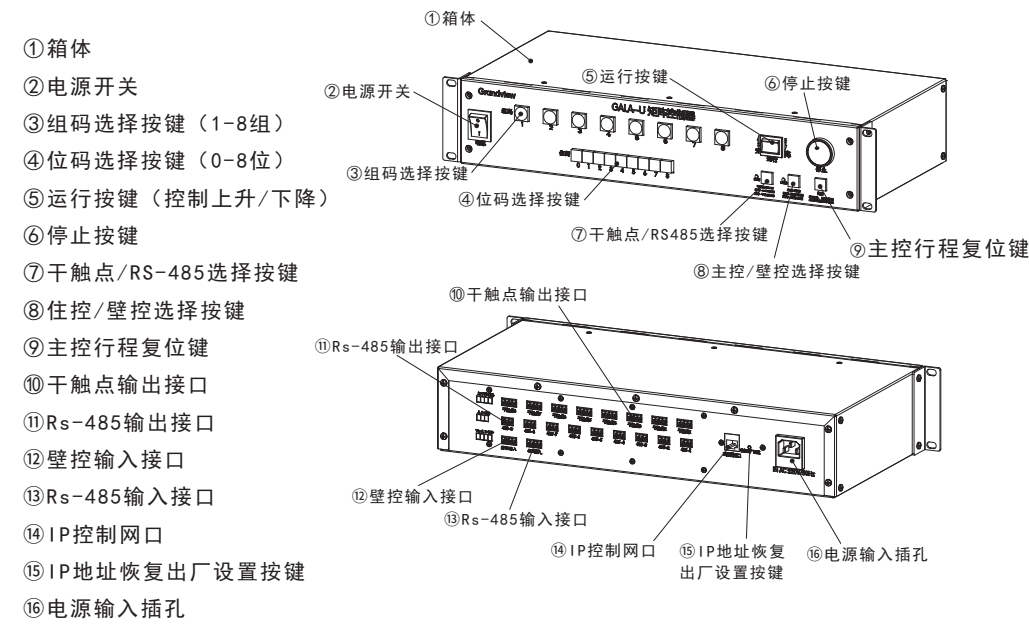
GALA-U矩阵控制系统

中控主机内置物联网连接系统及控制软件，智能终端在网络连通后，使用浏览器链接主机。在获知IP地址，用户名及密码的情况下，可以迅速操作相关设备，高效、安全。无需专用智能设备，手机、平板、电脑都行，也无需区分智能终端的操作系统，下载APP。软件有操作权限限制及设备参数权限独立设计，以使用户优化操作人员配置，降低对基层操作人员的专业能力要求。操作界面简洁直观。网格参数，控制设备名称：使用地点可按客户需求，在客户端自行修改，方便直观。

主要功能

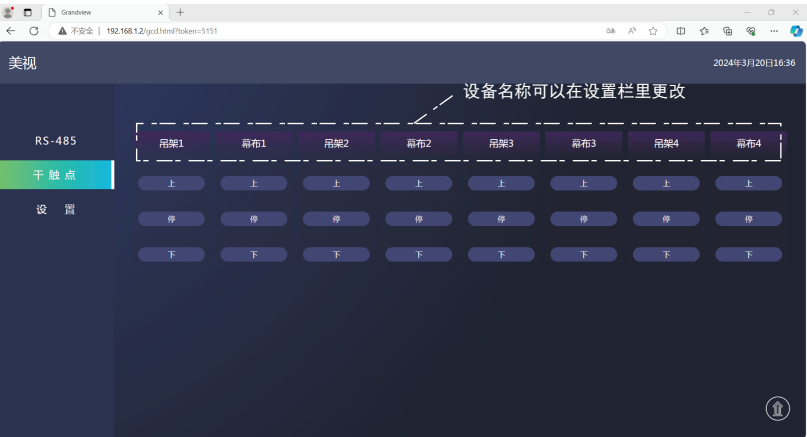
- 支持RS485Extensionx8输出，可以控制8x8=64台吊点
- 支持Dry-contact x8输出，每组干触点输出有三个常开继电器接口，最大通过220V1A
- 支持LAN x1联网控制联动
- 支持外RS485 x2信号输入进行主机功能控制
- 可通过物理按键实现单个或全组的升降
- 控制可通过物理按键选择当前为RS485或者是干触点输出

产品部件



IP控制

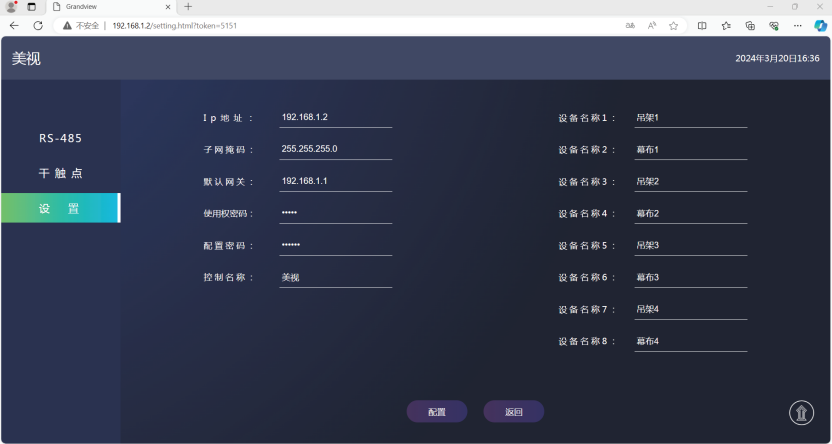
6. 干触点控制界面；主要用于投影机吊架和银幕控制。



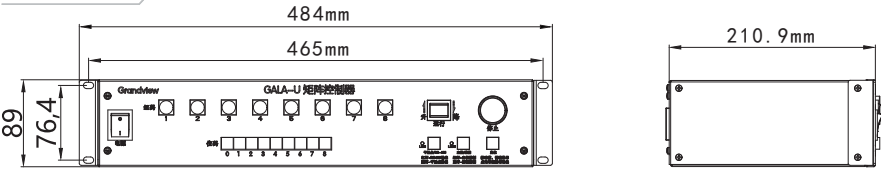
7. 设置界面，进入要输入密码：config



8. 界面地址、名称和密码都支持修改，密码修改，只能5位数字和英文字符

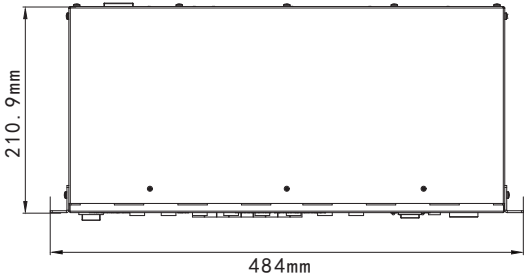


产品参数



正视图

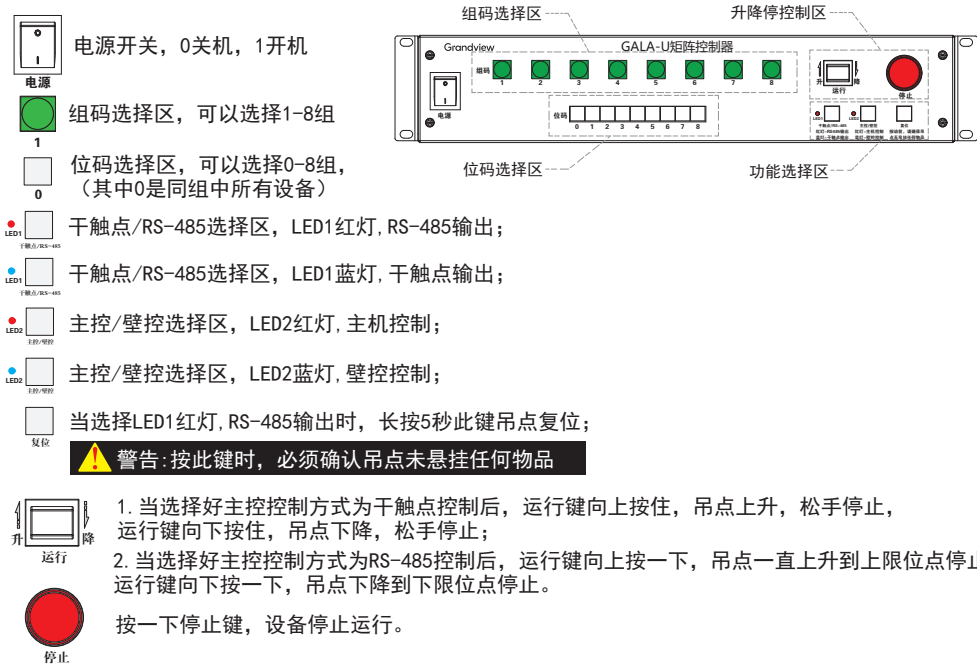
侧视图



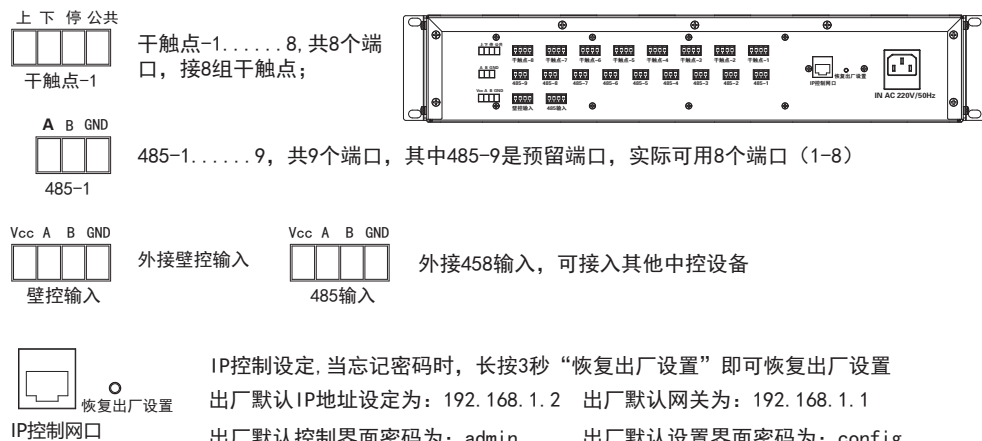
俯视图

产品名称：矩阵控制器
产品型号：GALA-U
产品尺寸：484x210.9x89mm
额定电压：1N AC 220V/50Hz
额定功率：10W
控制方式：主机自身RS-485控制、
主机自身干触点控制、支持外接485、
干触点和IPAD控制。

操作说明



接线口说明



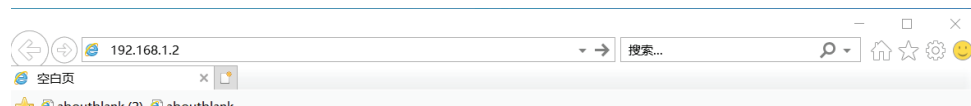
IP控制

1. 将控制主机（电脑或路由器）IP地址设置为192.168.1.1和192.168.1.2之外的同网段IP地址，例如：IP地址：192.168.1.88
- 默认网关设为：192.168.1.1
- DNS设为：192.168.1.1

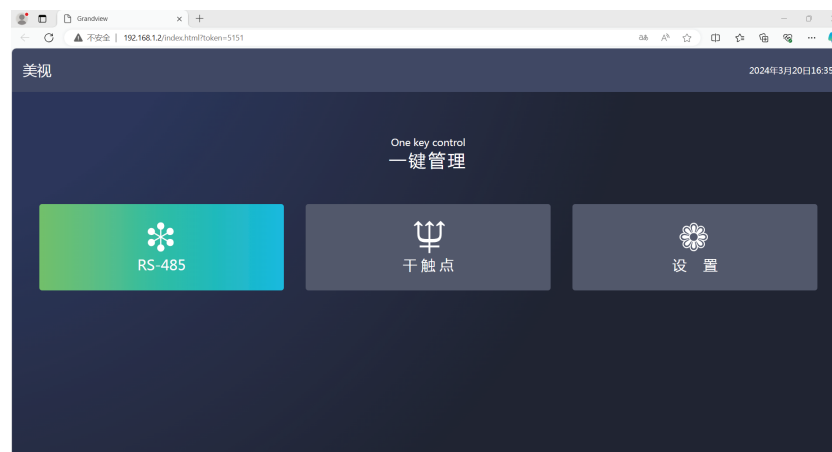


IP控制

2. 网线水晶头一端插入GALA-U网口，网线水晶头一端插入电脑网口上或路由器LAN口。
3. 打开电脑或平板，在浏览器地址栏输入:192.168.1.2



4. 进入控制界面（出厂默认直接进入，当修改密码后则需输入密码方可进入）



5. RS-485控制界面（波特率：9600）：当连接好吊点线后，点扫描可同步更新吊点在线情况。选择对应吊点组码和位码后，按上升，对应吊点上升，按下降，对应吊点下降，按停止，对应吊点停止。

