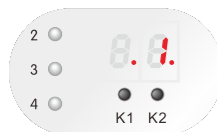


# 首先阅读

本产品的资料中使用的控制器外观图片仅供参考，产品的实际外观可能与之存在差异，以包装箱内实际内容为准。

**注意：必须认真遵守以免损坏设备。**

请妥善保管此说明书（保留备用）。  
安装、使用产品前请阅读使用说明。



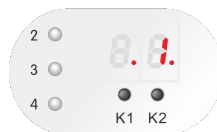
**按键：**设备左侧面的DEF. 按键，设备正面的K1 按键、K2按键。  
**显示：**左图是设备正常工作时的显示样例，默认状态时显示设备编号，右边圆点始终闪烁。



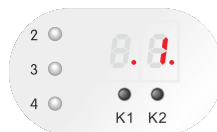
**语音音量** 点按K1键至左图样例，显示A.N.[N=0~9]，出厂设定为A.7.。在此状态下，点按K2键可循环调整音量，A.0.为关闭音量，A.1.音量最小，A.9.音量最大。\*



**工作模式** 点按K1键至左图样例，显示b.N.[N=0~9]，出厂时多半已按客户要求设定。在此状态下，点按K2键可循环选择工作模式，10种工作模式的用途参见“工作模式说明”列表。\*



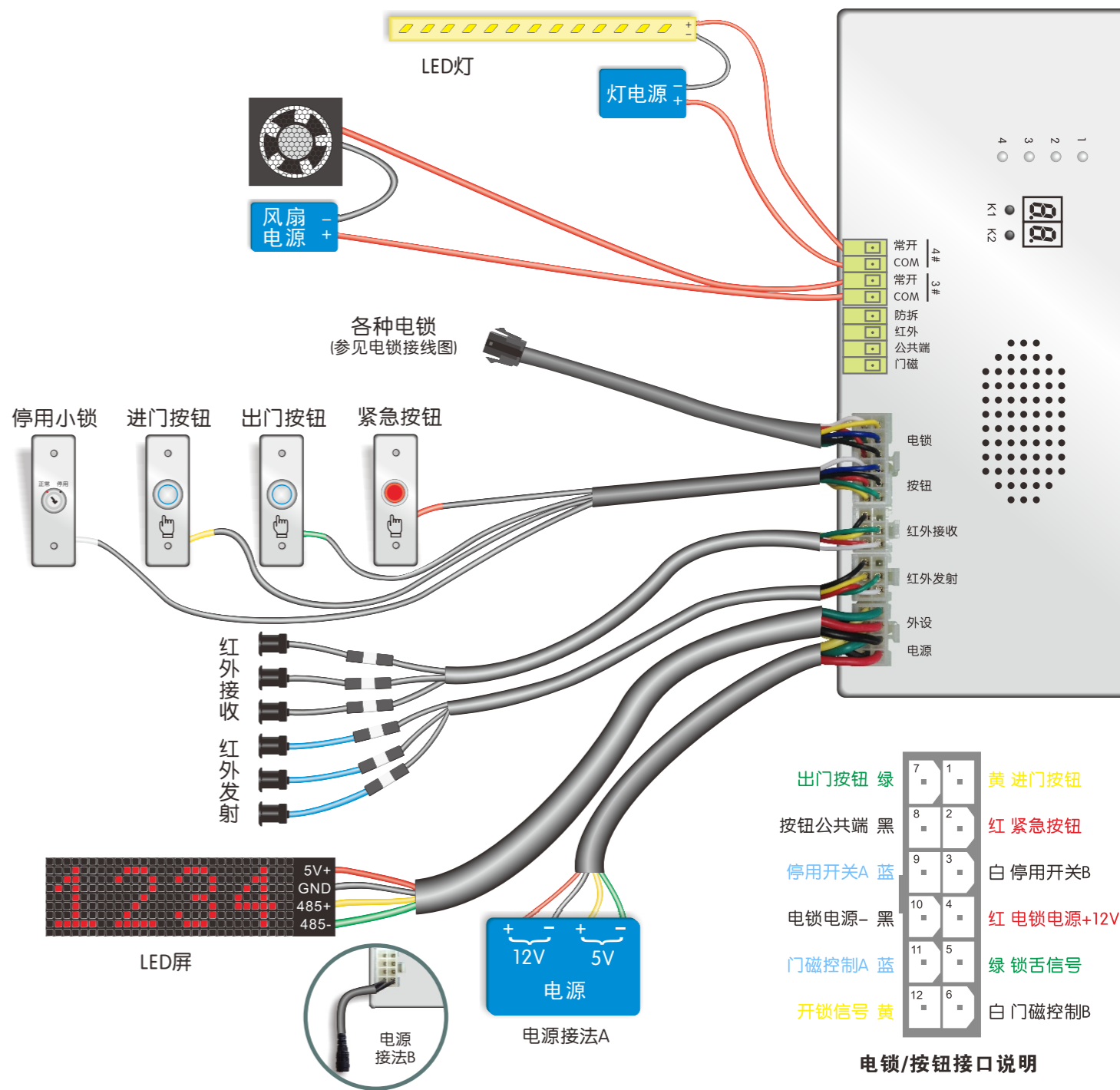
**设备编号** 按住DEF.键3秒，设备编号开始闪烁后松开，如左图样例。出厂设定为.1.。在此状态下，点按DEF.键可在0~15之间循环设置设备编号。\*



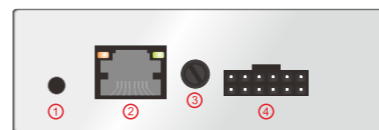
**恢复出厂配置** 按住DEF.键10秒，设备的所有设置均恢复到出厂状态，包括流水记录、工作模式、红外模式、IP地址、设备编号。工作模式恢复为模式0，IP地址恢复为192.168.1.10。\*

\*设备进入各种设置状态后，若无按键操作，将在10秒内自动退出至默认状态。

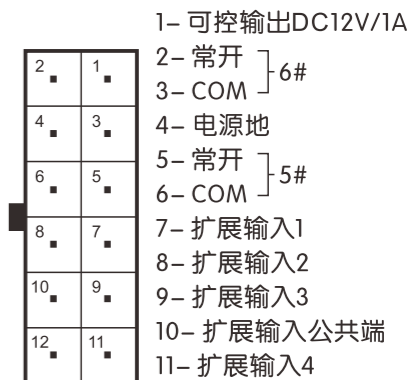
## 防护舱控制器接线图



## 左侧面板示意图



- ① DEFAULT键（长按10秒，默认IP: 192.168.0.242）；
- ② 以太网口；
- ③ 紧急按钮开锁延时调节旋钮；
- ④ 扩展接口（非标配），支持五路开关量信号输入，二路开关量信号输出，一路+12V可控电源输出。



扩展接口说明

## 防护舱工作模式

**6.0.** 灵性锁(常开)+红外

**6.1.** 灵性锁(常开)+红外

**6.2.** 灵性锁(常开)+红外+时控

**6.3.** 灵性锁(常闭)+红外

**6.4.** 灵性锁(常开)+红外

**6.5.** 磁力锁(常开)+红外

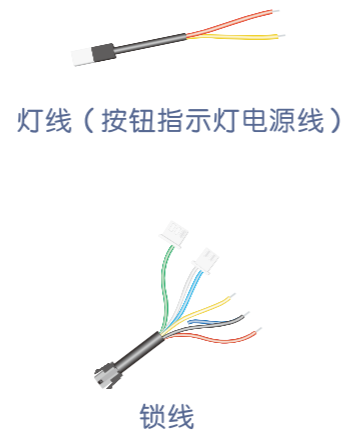
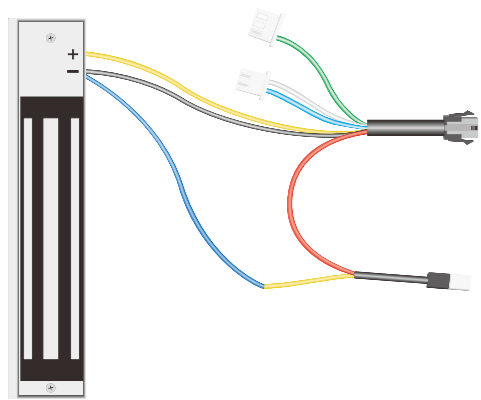
**6.6.** 磁力锁(常开)+红外+时控

**6.7.** 磁力锁(常闭)+红外

**6.8.** 磁力锁(常闭)+红外+时控

**6.9.** 防护舱简单测试程序

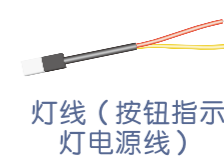
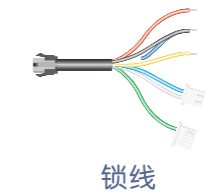
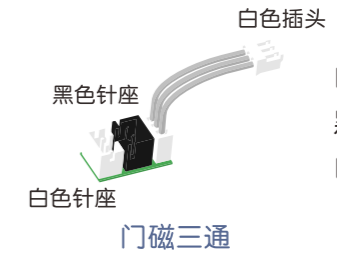
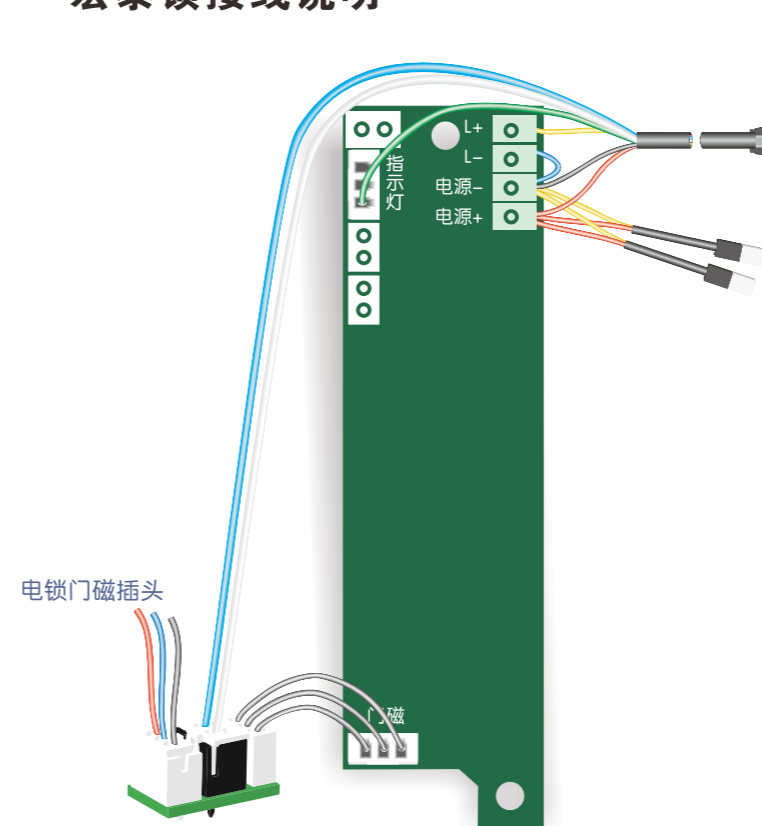
## 磁力锁接线说明



蓝白线: 预留  
绿 线: 预留  
黄 线: 接电锁电源+

蓝黑线: 黑线接电锁电源-  
蓝线延长至按钮位置并连接灯线黄线  
红 线: 延长至按钮位置并连接灯线红线

## 宏泰锁接线说明

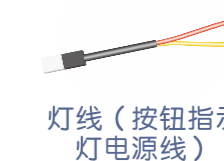
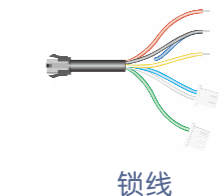
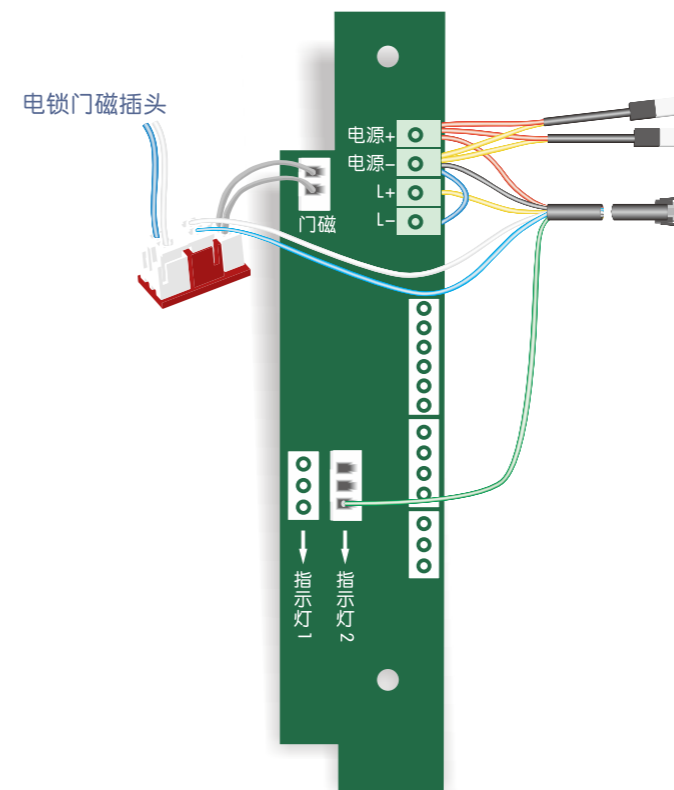


白色针座: 接电锁门磁插头  
黑色针座: 接锁线的蓝白线插头  
白色插头: 接电锁门磁插座

蓝白线: 接门磁三通的黑色针座  
绿 线: 接指示灯插座  
黄 线: 接电锁L+端子  
蓝黑线: 蓝线接电锁L-端子  
黑线接电锁电源-端子  
红 线: 接电锁电源+端子

黄线: 接电锁电源-端子  
红线: 接电锁电源+端子

## 欧宝锁接线说明



白色针座: 接电锁门磁插头  
红色针座: 接锁线的蓝白线插头  
白色插头: 接电锁门磁插座

蓝白线: 接门磁三通的红色针座  
绿 线: 接指示灯插座  
黄 线: 接电锁L+端子  
蓝黑线: 蓝线接电锁L-端子  
黑线接电锁电源-端子  
红 线: 接电锁电源+端子

黄线: 接电锁电源-端子  
红线: 接电锁电源+端子