

地钩锁语音控制器

交流型KT5201AC / 交直流型KT5202AD

使用说明书

产品使用前请您仔细阅读本使用说明书，并结合地钩锁说明书使用。
正确使用可以让产品保持良好状态，发挥最佳效用。

一、功能介绍

1. 控制地钩锁通断电，适用于市面上任意外挂式卷门电机或管状电机。
2. 增配遇阻模块，当门体下行遇阻时，门体停止运行。
3. 增配12V声光报警器，当门体被撬时，可实现报警功能。
4. 可接入消防联动信号，当门体被撬时，消防联动输出常闭信号。

二、调试步骤

步骤1、与电机的连接

- a. 交流型：将电机或控制器的电源线(如图1)插到地钩锁控制器侧面的五孔插座上，地钩锁控制器通上220V交流电，指示灯常亮。
- b. 交直流型：将电机与控制器的接线插到地钩锁控制器底部的电机接口，将控制器引出的连接线接到原电机控制器的电机接口(如图3)。



图1 地钩锁交流控制器KT5201AC接线图



图2 地钩锁交直流控制器KT5202AD外观图

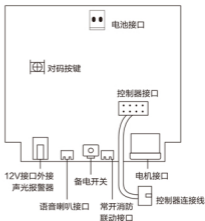


图3 地钩锁交直流控制器KT5202AD接线图

步骤2、对码学习

按地钩锁控制器上的“对码按键”1秒，语音提示“开始对码，请用钥匙转动锁芯”进入对码状态：

- a. 操作一次地钩锁解锁动作，语音提示“对码成功”，地钩锁配对成功；
- b. 按一下碰停模块上的碰停开关，语音提示“对码成功”，碰停模块配对成功；
- c. 按住遥控手柄任意键约2秒，语音提示“对码成功”，遥控手柄配对成功。

步骤3、删除

长按“对码按键”5秒，将删除已学习的地钩锁、手柄、碰停模块。客户请谨慎操作此步骤。

注：该控制器只能学习一把遥控手柄，该手柄不作为遥控门体开关用，只作为备用控制控制器通电/断电功能（功能详见第四点），如操作了步骤3把手柄删除了，可通过步骤2-c实现手柄与控制器配对。

三、地钩锁故障及处理

地钩锁出现如下故障：

电路故障、电池没电、频率干扰等，钥匙转动锁芯但没有听到控制器的提示音(控制器未接收到开关门信号)，

- ◆地钩锁解锁了但仍无法遥控开门(需通电)
- ◆地钩锁上锁并落锁后仍能遥控开门的(需断电)可选择操作如下步骤应急解决，并通知维修人员进行后续维修。

1. 同时按随机配套手柄的“下行+停止键”，语音提示“已断电”，此时电机的遥控手柄无法控制门体动作。
2. 同时按随机配套手柄的“上行+下行+停止键”，语音提示“已通电”，此时电机的遥控手柄可以控制门体动作。
3. 按住控制器手动按键1秒，语音提示“已通电”，此时电机的遥控手柄可以控制门体动作；再按住手动开关键1秒，语音提示“已断电”此时电机的遥控手柄无法控制门体动作；按住手动开关键1秒循环控制通断电。

四、语音提示

1. 地钩锁解锁：语音提示“锁已打开”，按电机控制器手柄可以开门。
2. 地钩锁上锁：语音提示“锁已关闭”，按电机控制器手柄开不了门。
3. 地钩锁电池电压低：地钩锁解锁后，语音提示3遍“电池电量不足，请更换电池”。
4. 门体下行时遇阻，语音提示“门体遇阻停止运行”。
5. 门体关闭时被撬，语音发出报警声。

免责声明

产品一经售出，由于不按说明书上所示安装或使用，而导致产品破损或无法正常使用，所造成的财产损失或人身伤害，本公司均不承担任何责任，特此声明。