

碑林区道闸维修电话，碑林区道闸安装电话，碑林区道闸系统厂家

产品名称	碑林区道闸维修电话，碑林区道闸安装电话，碑林区道闸系统厂家
公司名称	陕西超能匠心安防技术有限公司
价格	300.00/件
规格参数	碑林区:道闸系统 西安:碑林区
公司地址	陕西省西安市未央区凤城二路红星美凯城18号楼1单元2901室（注册地址）
联系电话	13772045110

产品详情

碑林区道闸维修电话，碑林区道闸安装电话，碑林区道闸系统厂家

碑林区安装维修停车场收费系统、安装维修停车场管理系统、安装维修车牌识别系统、安装维修停车场道闸安装、安装维修停车场道闸杆维修、安装维修门禁安装、门禁系统维修、道闸安装、出入口道闸安装、楼宇对讲安装、监控安装、出入口道闸维修、停车场智能收费系统、人行通道闸安装、人脸识别系统安装、工地道闸安装、楼宇门禁安装、道闸停车收费系统、挡车道闸安装、楼宇对讲安装、电动伸缩门安装、液压防撞柱安装、地弹簧、闭门器、道闸起落杆。

1、小区道闸常见故障及维修方法倒闸门升降不受控制怎么解决？

1.道闸常见故障及维护方法

道闸作为最常见的设备在户外使用，难免会出现一些故障，影响车辆的正常通行。

1、闸门不能升降。

(1)检查是否有电，保险管是否烧坏。如果保险丝融化，必须进行全面检查。

(2)检查限位传感器或无法感知的开关。如果两测量传感器绿和红两根短路号线是否短路打开时由于限位而无法

(4)电机线和信号线是否完好或不能通断，说明控制箱有故障，需要维修或更换。

2.大门可以打开或关闭或关闭吗？

蓝线(能)号线和说明电机传感器是否短路。可以先测试电机的红(黄)线和白线是否连接，再测试

3.门可以打开和关闭，但不能停止。

控制器的限位功能线红需要线控制器进行维修线没有短路。通常原因是限位信号没有发送到控制器或

4.大门不能自动关闭。

可能的原因是:限位传感器K1和K2同时开路，公共线开路呈蓝色，控制器损坏。排查故障，逐一修复。

5.在星门运行过程中瑟瑟发抖。

这种故障通常是弹簧疲劳所致。如果重量弹簧簧的则需要更换拉簧提升杆会抖动，说明拉簧张力过强，

6、制动杆到位。

(1)控制箱插电后会自动运行，说明控制箱内的可控硅损坏。

(2)用万用表测量制动杆是否在关闭位置或打开位置。如果用万用表测量闭合位置或断开位置的输出电压没有变

(3)打开闸门，用表测量光电开关的正负电压。如果没有电压，说明霍尔开关与丢失的盒子插件接触不良

7.通电后，闸门将无法运行。

(1)控制箱无输出电压:可能是保险丝熔断或电子元件损坏，需要联系厂家维修。

(2)电容器损坏:按下开/关按钮后，电机振动，不运转。可能是启动电容损坏，需要更换。

(3)电机烧坏:检查电机两引线是否导通或绝缘漆气味是否浓烈。如果电机烧坏，请联系制造商进行维修。

(4)霍尔开关长期导通:断电开关的插件门拔掉后，可以通断，但插件开关插不上，说明霍尔开关坏了。

(5)皮带磨损:找开门，看皮带是否磨损；如果有，请更换新的。

2、蓝牙道闸遥控和蓝牙不起杆什么故障？

首先确定断电包括读卡器供电和电子标签供电。

读卡器是否损坏和手动按钮是否能提升闸门，以排除闸门故障。3.刷卡时听蓝牙读卡器滴水声。请检查

刷卡时控制器屏幕是否显示卡号或提示。有滴水声但无显示。a检查从读卡器到控制器的信号线是否正

加入读卡器，重新刷卡，看读卡器是否有反应。如果其他读卡器正常，将蓝牙读卡器序列号重新

3、道闸能起杆不能落杆是什么原因？

道闸掉条的原因及解决方法:

三联键设置为手动模式，三联键可以设置为自动模式；

检查道闸线路故障，及时修复地面环线；

检查信号干扰。铺设的线路有干扰或冲突时及时更换；

距离太远，改线路缩短沟通距离；

道闸传感器故障，更换车辆检测器，调整传感器灵敏度；

如果读卡器出现故障，请更换读卡器。

4、停车场道闸杆起落不稳什么原因？

首先，电机正在运行，但刹车杆没有反应。此时，检查摆臂离合器是否闭合。

调整弹簧降螺母或重量弹簧大。检查减震胶块是否损坏，并及时更换；还可以检查弹簧是否疲劳变形，调

整插头没有插好造成弹簧移位这种问题是题浇能类型选择短需要调整杆时没有调整好平衡弹簧，或者传感

器遥控控制控制杆没有反应。先检查机器电源是否插好，再检查保险丝是否烧断，确认遥控手柄

按键杆能否通电处理不掉。首先检查地面感应接口是否接通，然后检查地面回路是否断开。安全后，对

5、停车场系统的道闸不开？

或许该停车场系统不开。闸不通情况下早解现这种情系统需回还差时查解如下以免影响停车场的正常运

1.先检查有没有电，保险管有没有烧坏。如果保险丝融化，需要进行全面检查。

用万用表测量线路电压是否存在并接的红色黄三引线，然后用R×10K档测量其他线路的电

容是否发热，这意味着

短接果接器的时候的转动停也要看是由限位传感器不识别检测的。那就测量传感器限位限位器接线是否相

5.如果电动门电机和信号线良好或不能通断，说明控制器有故障。更换一个闸门控制器就可以解决！