

智能化停车场管理系统直销 苏州沅伊昊智能

产品名称	智能化停车场管理系统直销 苏州沅伊昊智能
公司名称	苏州沅伊昊智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市滨河路588号2幢
联系电话	15995775062 15995775062

产品详情

若长方形磁铁与减速机带凸轮的圆片位置改变，造成到位不准确。将其调整准确，不可翻转，即可解决问题。5.断电保护开关断电：当道闸的控制部分失灵时，道闸的自动保护装置将自动工作，此时闸杆停在斜上位置不动，停车场智能化管理系统厂家，总电源断开，机器不工作。此时将机器门打开，智能化停车场管理系统直销，将大皮带顺时针方向旋转3-8圈到上位时即可复原。若如此多次不能恢复原状，则需检查霍尔元件和电路板是否失灵。

在线圈的绕制过程中，应使用电感测试仪实际测试电感线圈的电感值，并确保线圈的电感值在在100uH—300uH之间。否则，应对线圈的匝数进行调整。安装固定确定位置易显眼处，智能化停车场管理系统，闸杆面朝外（路口），道闸地面与路面需同一平面、路面需时混泥土地面作为道闸基础。安装机箱1.取出箱内随机附件。2.将箱体放置确定位置，打开箱门，用记号笔或螺丝刀在箱底板孔位处划线，并移开箱体。3.使用冲击钻分别在几号出打上膨胀螺丝钉，孔深70-80mm，并置入膨胀螺丝，调好箱体水平、垂直度、拧紧螺母。断开电源，打开箱机，松開箱盖螺丝，取下箱盖。3.使用六角扳手调节每根拉簧螺丝。（见图3）使闸杆在落杆运行时达到效果。4.若起杆时间杆出现抖动现象，说明平衡弹簧的拉力过大，重复上述操作（将弹簧螺丝放松，使闸杆在落杆运行时达到效果。）5.若起杆时，电机有运转而闸杆不动作，说明平衡拉簧拉力不足，调节拉簧状态或增加拉簧，直至闸杆运行正常。智能化停车场管理系统直销-苏州沅伊昊智能由苏州沅伊昊智能科技有限公司提供。苏州沅伊昊智能科技有限公司为客户提供“车辆识别道闸，智能道闸，通道闸”等业务，公司拥有“沅伊昊”等品牌，专注于其它等行业。，在苏州市滨河路588号2幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王铃。