

哈尔滨车牌识别道闸 遥控自动升降杆 沈阳道闸杆 门口直杆停车场

产品名称	哈尔滨车牌识别道闸 遥控自动升降杆 沈阳道闸杆 门口直杆停车场
公司名称	沈阳华视讯科技有限公司
价格	2100.00/件
规格参数	是否进口:否 适用范围:公共场合 安装方式:预埋式
公司地址	沈阳市沈河区宏锦大厦5楼
联系电话	13516097192

产品详情

道闸安装

- 1、确定位置：易显眼处，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。
- 2、安装机箱：取出箱内随机附件。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。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。
- 3、安装闸杆：打开箱门摇转电机摇柄，使箱体内闸杆夹至水平位置。将闸杆带有螺丝孔端水平放入箱内闸杆夹槽内，套上外闸杆夹、平垫圈，并拧紧螺母。调节道闸杆托，使道闸杆处于水平位置。并使道闸杆托正好与道闸杆接触。道闸杆托的安装方法与箱体的安装步骤相同。
- 4、拉簧调整：接通道闸电源，按控制器的“ ” “ ” 键，使闸杆上下90度运行4至5次，如落杆时间杆出现抖动现象，说明平衡弹簧拉力不够，将闸杆运行到垂直状态。断开电源，打开箱机，松开箱盖螺丝，取下箱盖。使用六角扳手调节每根拉簧螺丝。使闸杆在落杆运行时达到佳效果。

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佳效果。)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。