

# 广西玉林 车牌识别道闸 车道闸 南宁蓝腾科技

产品名称	广西玉林 车牌识别道闸 车道闸 南宁蓝腾科技
公司名称	南宁蓝腾电子科技有限公司
价格	1988.00/台
规格参数	品牌:蓝腾科技 电源:220V 功率:95W
公司地址	南宁市白沙大道35号南国花园商城E2栋E2号15号房
联系电话	18587687646

## 产品详情

广西玉林 车牌识别道闸 车道闸 南宁蓝腾科技

广西玉林 车牌识别道闸 车道闸 南宁蓝腾科技

2、 主控器提供多种运行模式供用户选用，能够限度地满足用户对不同功能的需求。此外，用户还可以装应用软件以实现所需的特殊功能；专利发光杆，使您的管理更方便；

4、 安装：把道闸固定了，把线接好，再量一下路口多宽，裁差不多长的道闸杆装上去，手动把杆摇下来试一下；通电调试； 5、 调试完毕后把挖过的线槽用水泥封起来。

A 卡扣主要用于费用计费场景，而电子道闸通过电路信号来实现开关控制，提高了开启和关闭的效率和精度。此外，电子道闸还支持远程开启、自动识别等功能，更为灵活便捷。

电子道闸的安装有哪些注意事项

道闸由减速箱、电机、（或者采用液压）传动机构、平衡装置、机箱、闸杆支架、闸杆等部分组成。发展趋势,随着汽车工业的不断发展及汽车数量的日益剧增，对道闸的需求量也越来越大，对道闸的性能也提出了更高的要求。如道闸一体化机芯、离合装置、智能防抬功能、遇阻返回装置、升温功能（确保在零下40度环境下使用）、抽风降温系统（及时降低电机温度）、自动离合装置、防撞脱杆装置等。杆的起落速度从0.8秒到6秒不等。杆子长度0-7米，根据现场实际通道宽度而定。道闸已越来越向高科技方面发展，以适应市场对产品的需求，在停车场系统管理中成为关键的车道设备。

道闸又称挡车器，是专门用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，现广泛应用于公路收费站、停车场系统管理车辆通道，用于管理车辆的出入。电动道闸可单独通过无线遥控实现起落杆，也可以通过停车场管理系统（即IC刷卡管理系统）实行自动管理状态，入场取卡放行车辆，出场时，收取停车费后自动放行车辆。

绕线圈时必须将线圈拉直，但不要绷得太紧并紧贴槽底。将线圈绕好后，将双绞好的输出引线通过引出线槽引出。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。

下拉钩调整螺母松动：机箱内下部设有螺纹M10的下拉钩，其功能为拉住平衡机构的弹簧和平衡功能的零点调节。并装有两个M10六角螺母和 10弹簧垫圈，若此螺母松动，机器运转时会发生敲击声和平衡失调，平衡失调后虽机器还可以运转，但会大大加重减速机、电动机以及其它传动机件的负荷，从而影响道闸运行的可靠性和机械寿命。

1.电子道闸的分类 电子道闸按照其控制方式可以分为光电控制、机械控制、微电脑控制等，其中微电脑控制道闸最为常见，操作方便、速度快、运行稳定，减少了机械道闸的繁琐维护，提高了安全性。