

# 广西北海 电子道闸 直杆道闸 南宁蓝腾科技

产品名称	广西北海 电子道闸 直杆道闸 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:100W
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

广西北海 电子道闸 直杆道闸 南宁蓝腾科技

广西北海 电子道闸 直杆道闸 南宁蓝腾科技

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。

线圈埋设首先要用切路机在路面上切出槽来。在四个角上进行45度倒角，防止尖角破坏线圈电缆。切槽宽度一般为4到8毫米，深度30到50毫米。同时还要为线圈引线切一条通到路边的槽。但要注意：切槽内必须清洁无水或其它液体渗入。

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。

- 1、传动机构采用正弦连杆机构，去掉了普通电动挡车器使用的减速装置，使整个结构更趋紧凑、合理，大大减少了机械故障；
- 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；3、主控器附设有可与自动收费系统、车辆检测器、信号灯等外设相连接的接口；4、电机为低速免维护电机。电机可以被制动于任意位置而不会造成损坏。在两个终端极限位置时，该电机功率自动减退至约20W，既可节省能耗，又可避免冷凝及腐蚀，即使在寒冷的冬季也可正常运转；

5、特殊的电机线圈结构使它在通、断电的瞬间，不会出现普通电机不可避免的瞬间大电流和瞬间电压波动，可直接用UPS供电而不会影响同一电网内其他设备的正常工作；

6、机箱采用经特殊工艺处理的钢板制成，表面用桔红色或桔黄色高级汽车漆涂敷，既防止腐蚀，又可以防止由于紫外线照射引起的褪色；7、防撞机构：因意外导致车辆撞击电动挡车器栏杆时，防撞机构使栏杆旋转90°，从而可以避免或减轻对电动挡车器和车辆的损坏。

安装机箱 取出箱内随机附件。

将箱体放置确置，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。

在线圈电感不变的情况下，线圈的匝数与周长有着重要关系。周长越小，匝数就越多。由于道路下可能埋设有各种电缆管线、钢筋、下水道盖等金属物质，这些都会对线圈的实际电感值产生很大影响，所以上表数据仅供用户参考。