



自动道闸系列

CSS3000自动道闸

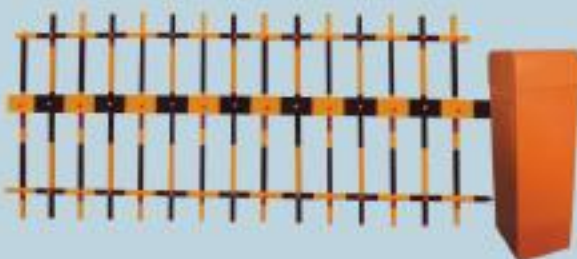
CSS3000自动道闸采用连杆式减速机，具有结构简单、运行平稳、停电手动、自动起杆等功能，安装使用维护方便，安全可靠，造型美观；是理想的专用路桥、停车场道闸；产品的主要性能及特征如下：

- CSS3000采用曲柄连杆机构传动，减少了机械故障，低噪声，无污染，不需保养。
- 高精度的磁敏限位控制系统，低压直流控制，安全可靠，限位准确。
- 长杆道闸有特殊的停电手动、自动起杆装置。
- 特殊的平衡机构，永保起杆垂直，落杆水平，且平稳，非等速运行消除了两种升降过程中打顿和起杆时杆加速过快的现象。
- 机箱采用进口白色烤漆，抗紫外线，阳光暴晒不易变色。
- 道闸采用高强度铝制合金架，外包抗紫外线橡胶皮，表面用黄绿色相间反光膜，醒目的反光效果能及时警示司机。
- 先进的电机，带热保护功能；机温大于135度时自动切断电源，电机不会轻易烧坏。
- 使用寿命达200万次以上。



技术参数：

电压：220V-240V
 工作频率：50-60Hz
 功率：180W
 尺寸：长368mm x 宽308mm x 高1020mm
 净重：71KG
 升降时间：4-8秒
 标配杆长：3-6米可选
 保护层：采用进口油漆，静电喷涂工艺，
 喷漆厚度可达0.5mm
 外壳保护：IP44
 闸杆：3m - 6m
 升降时间：<4秒（可调）
 自动落闸：-45℃ - +60℃



DNC-136 车辆感应器

DNC-136是两通道的智能车辆感应器，应用于检测车辆、自行车等金属物，适用于停车场、公路车辆收费站以及信号灯控制系统等。DNC-136采用了最先进的微处理器技术，可以满足各种使用环境下的应用。当金属物通过埋设在路面下的线圈时，由于金属物体会改变线圈的电感量，DNC-136车辆感应器就是通过探测线圈电感量的变化来探测到金属物。



功能参数：

- 全自动调整
- 线圈电感量范围 50-1000μH
- 九级灵敏度可调
- 两种工作频率
- 自动灵敏度
- 继电器输出模式 300毫秒
- 继电器脉冲输出宽度 300毫秒
- 反应时间100毫秒
- 环境温度补偿
- 指示灯
- 输出继电器 1A/30VDC
- 带两板复位按钮
- 浪涌电流保护
- 电源 AC220V+10%

环境参数：

- 储存温度：-40℃ - +85℃
- 工作温度：-40℃ - +65℃
- 相对湿度：0-95%

机械参数：

- 外壳：PC+ABS工程塑料
- 安装：DIN导轨
- 尺寸：长130mm x 宽70mm x 高118mm



满位显示屏

显示屏显示6个中文字或者12个英文字母
 字体大小120mmX120mm(256点阵)
 显示屏尺寸长850mm X 宽260mm X 厚90mm
 (可根据需要定制)