



CSS300 自动道闸

CSS300自动道闸采用连杆减速机，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：

- CSS300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。
- 高灵敏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，非等速运行消除了闸杆升降过程中打顿和起动时闸杆加速过快的现象。
- 机箱采用进口桔红色烤漆，抗紫外线，阳光暴晒不易变色。
- 道闸采用高强度铝制合金管，外包抗振防撞发泡胶，表面用黄黑色相间反光膜，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350mm x 宽350mm x 高1020mm
- 净重：71KG
- 升杆时间：4 ~ 6秒
- 标配杆长：3 ~ 6米可选
- 保护层：采用进口酯粉，静电喷涂工艺，喷涂厚度可达0.5mm

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。当金属物通过埋在路面下的线圈时，由于金属导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：

- 全自动调谐
- 线圈电感量范围50-1000 μ H
- 九级灵敏度可选
- 两种工作频率
- 自动灵敏度
- 继电器输出模式
- 继电器脉冲输出宽度300毫秒
- 反应时间100毫秒
- 环境漂移补偿
- 指示灯
- 输出继电器 1A/30VDC
- 前面板复位按钮
- 浪涌电流保护
- 电源 AC220V \pm 10%

环境参数：

- 储存温度-40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C
- 工作温度-40 $^{\circ}$ C ~ +65 $^{\circ}$ C
- 相对湿度最大95%

机械参数：

- 外壳：PC+ABS工程塑料
- 安装：DIN导轨
- 尺寸：长110mm x 宽60mm x 高100mm

