

# 宁波道闸

产品名称	宁波道闸
公司名称	宁波世纪长城电子科技有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	型号: SJCC168 材质: 铝合金 重量: 42KG
公司地址	宁波市鄞州区春园路55号
联系电话	0574-88218805 13967801249

## 产品详情

宁波道闸唯一供应商宁波世纪长城电子科技有限公司，产品已远销美国，加拿大，德国等106个国家。世纪长城技术创新宁波道闸，已经荣获诸多国家专利。因此备受消费者们的喜爱，更是首创售后服务消费者说了算。在国际上具有良好口碑。

型号：sjcc168

额定电压：220v ± 10% 50hz (110v ± 10% 50hz)

额定功率：80w

环境温度：-30 至+55

运行寿命：200万次

起落速度：6秒 3秒

可配杆长：直杆 6m以内 曲杆 6m以内

二栏栅栏杆5m以内 三栏栅栏杆4.5m以内 可配杆型：

直杆 曲杆(90° 180°) 栅栏杆(二栏 三栏)

主要功能：

手动按钮可作“升闸”、“降闸”及“停止”操作

无线遥控可作“升闸”、“降闸”及“停止”操作

停电后可手动摇把起落杆

具有便于维护与调试的“自栓模式”

可选配车辆传感器，使具有“车过自动落闸”“防砸车”或“冲闸自动抬杆”功能。

具备丰富的底层控制及状态返回指令，使收费系统电脑可对电闸作最完备的控制。

可根据客户需要增加其它特殊功能;可选配光隔离长线驱动器到电脑sjcc232串行通讯接口。

机械特点：

- 1.采用特殊工艺制作机芯，具备软件陷阱与硬件看门狗的单片机控制，保证了电机决不发生堵死现象，使道闸杆上落自如。
- 2.采用精密的全自动跟踪平衡机构使任意位置静态力距为零，从而最大限度的减小驱动功率和延长机体寿命。
- 3.智能限位装置，采用微电脑控制技术，无需限位开关，在杆起到垂直位置时或落到水平位置时，系统自行检测信号，并停止运行。(国际领先水平，专利技术)。
- 4.智能遇阻返回装置，在落杆过程中遇到阻挡物，系统立即转为起杆;在起杆过程中遇阻挡物系统则停止运行，同时发出报警，进一步保证了安全。
- 5.单键信号控制设计，确保起、落杆的协调性，防止因误按而落杆造成安全事故发生。
- 6.全新安全概念，系统通电后，如果道闸栏杆不在水平位置起杆，再按控制键就落杆。
- 7.智能红外线对射防碰装置，在落杆过程中如果红外线对射被截断，便转为起杆。(选配装置)。
- 8.箱体采用先进的防水结构及抗老化的室外型喷塑处理，坚固耐用，不褪色。

宁波道闸，首选宁波世纪长城。