



GCE500 自动道闸

GCE500快速自动挡车器系列是完全吸收德国技术而制造坚固耐用的设备，适用高速公路收费站，海关货仓，集装箱码头，智能小区停车场及车流较大的场所。

GCE500采用了高度可靠的转矩电机及正弦连杆系统，使得驱动系统工作时起落速度快，终点位置无冲击。在发生断电情况下，栏杆可自动抬杆，也可以手动将栏杆抬起。

由于采用220V免维护转矩电机，功耗小，寿命长，无论是炎热的夏天还是寒冷的冬季仍可以保持正常运行。

控制器采用了高集成度的电路设计，具有各种逻辑运算方式，具有多种接口，可提供信号灯，指示装置接入端。

专用车辆检测器是配合GCE500控制系统而设计。采用了先进的微处理技术，用于检测车辆的进出，灵敏度高，抗干扰能力强，多级灵敏度可选，环境漂移补偿，LED状态指示，浪涌电流保护。



技术参数：

- 电压：220V-240V
- 工作频率：50-60HZ
- 功率：60W
- 尺寸：长350mm X 宽350mm X 高1074mm
- 净重：50KG
- 升杆时间：2.0~2.2秒(快速)4米杆长
1.4~1.8秒(高速)2.5米杆长
0.9~1.2秒(超高速)2米杆长
- 杆准配置：杆长4米
- 保护层：进口酯粉
- 外壳保护：IP44
- 环境温度：-40℃~+80℃

吸收德国先进技术，铸造卓越品质



FAAC 自动道闸

来自意大利的道闸



当发生电力故障的时候，可以人工开启栏杆

如果栏杆受强力的时候，保护液压系统的完整性

电压

交流230V (+6-10%) 50Hz

功率

220W

电机

单相，双向

吸收电流

1A

电机转速

1400-2800RPM

泵排量

0.75-1-1.5-2L/min

电机转动热切断

120C

扭矩

0-200Nm

防冲撞系统

旁路液压阀门

负荷比

最大70%(标准)

最大100%(高速)

电子减速

可调

环境温度

-20℃至55℃

净重

73KG

液压油型

FAAC OLL XD 220

升杆时间

3.5-4.5s(标准)

2-3s(高速)

0.8s(超高速)

杆长

2-2.5-3-4m

表面防腐蚀处理 电泳

保护层

聚酯漆、RAL 2004

外壳保护

IP44

冷却

强制通风（仅高速及超高速状态有效）

选配件

关节杆套件，栅栏套件，撑脚，防紧急状态单元，防非法侵入阀