

# FJC-CW200-W 集中控制器

FJC-CW200-W集中控制器是立体车库车位引导系统的信息采集与控制中心，汇总并处理无线区域控制器上传的所有车位数据信息，并将数据信息传输至管理平台服务器进行统一应用管理，同时将处理结果推送至车位引导屏，实时更新数据，实现对车辆的引导功能。



中央控制集成



高效稳定传输



车位信息更新



短接保护设计



远程维护升级



脱机独立运行



## FJC-CW200-W 核心参数

工作电压	AC 110 ~ 240V
功耗	≤2W
通讯方式	以太网、CAN
通讯接口	以太网：RJ45
通讯对象	CAN：无线区域控制器、以太网：E8管理平台
通讯距离	CAN≤1000m
外壳材料	冷钢烤漆
环境湿度	≤95%RH(不凝露)
工作温度	-20℃~+70℃
规格尺寸	320*260*90mm
净重	4.2KG

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。