

# FJC-CW211-W 有线超声波区域控制器

FJC-CW211-W有线超声波区域控制器通过RS485通讯方式与前置式超声波探测器连接，按照轮循方式读取探测器检测到的车位状态数据后，按一定规则将数据压缩成编码，通过CAN总线上传至集中控制。



CAN总线通讯



传输距离远



电路保护设计



RS485通讯



50节点容量



简易部署

## FJC-CW211-W 技术规格

外壳材料	镀锌板
规格尺寸	320*260*90mm
净重	3.5Kg
工作电压	AC110 ~ 240V
功耗	≤2W (自身功耗, 不含探测器)
通讯方式	1路CAN、2路RS485
节点容量	单路节点容量25个前置式超声波探测器
通讯距离	CAN: ≤1000m (RVSP2*1.0mm <sup>2</sup> ) RS485: ≤300m (超5类网线)
工作温度	-20°C ~ +70°C

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。