

FJC-CW212-W 前置式超声波探测器

FJC-CW212-W前置式超声波探测器采用高度集成一体化工业级产品设计思路，车位探测与指示灯功能合二为一。采用超声波测距工作原理，实时检测停车场车位上是否有车辆，并将检测到的结果用车位指示灯分色显示，同时上传给区域控制器。



探测精准99.9%



高亮LED灯



超低功耗



RS485通讯



双网口设计



即插即用

FJC-CW212-W 技术规格

外壳材料	灰色ABS
规格尺寸	φ126*125mm
通讯接口	2个RJ45端口
净重	180g
工作电压	DC 10 ~ 28V (额定24V)
指示灯类型	七色高亮LED
功耗	<1W
安装位置	水平: 3.9~4.2m (距挡车线), 竖直: 2~3m (建议2.5~2.8m)
工作原理	超声波测距
反应时间	停车后探测器反应时间<2s
检测误差	2cm
探测准确	≥99.9%
通讯方式	RS485
通讯距离	≤300m (超5类网线)
供电距离	≤150m (超5类网线)
工作温度	-20°C ~ +70°C
环境湿度	40% ~ 70%RH (不凝露)

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。