

FJC-CW011 超声波车位检测器

FJC-CW011 超声波车位检测器采用分体式设计，可根据现场环境将车位检测器安装于最佳位置，精准探测车位状态信息，并与LED车位状态指示灯直连，通过LED灯颜色状态让车主快速了解车位状态信息。



分离式设计



电源隔离功能



RS485通讯



1200米传输



LED灯直连



室内安装使用



FJC-CW011 技术规格

外壳材质	ABS
外观颜色	乳白色
整机尺寸	直径138mm，厚度42.8mm
工作电压	DC 15V ~ 24V（含每组车位检测器与车位状态指示灯）
检测范围	0.3 ~ 4米
机号设置	S1拨码开关：1 ~ 7位用于机号设置，可以设置1 ~ 128号机
调试设置	第8位用于调试，使用时将其往下拨至0
检测距离	1.2m、1.5m、1.8m、2.1m、2.5m、3m、3.5m、4m
连接数量	每路RS485通讯线路连接的车位检测器的数量不要超过32个
外接接口	IO接口（R.G），OUT1、OUT2关量输出、电源、通讯、备用开关量
通讯方式	RS485
通讯距离	1200米
工作噪音	≤65dB
防护等级	IP52
工作温度	-20°C~70°C
工作湿度	≤95%，不凝露
使用环境	室内

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。