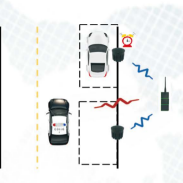
## 智能地磁停车检测模块NC200







NC200外观图

应用于智能停车系统示例图

## 产品特点:

- 1、基于AMR磁传感器设计,数据精度高。
- 2、超小尺寸,安装简便,方便集成。
- 3、支持温度补偿,室内外全天候工作。
- 4、支持各种无线传输方式。
- 5、兼容垂直和水平车位。
- 6、低成本,超低功耗。
- 7、支持系统自检。
- 8、实现在线升级。

该模块配置了微传自主研发的国内首创AMR三轴 磁传感器,专应用于停车检测。直接输出车位车辆 "有/无" 判定的数字信号,接口通用,容易集成入其 他系统。内嵌的检测算法历经3年以上的实际应用,实 测精度可达98%。是市面上大多数地磁车辆检测用户

