

微传科技在自主设计和开发具有世界领先水平的各向异性磁阻传感器(AMR)技术的基础上,自主设计和开发了智能停车检测系统VSP100,该系统集低功耗传感器、算法,无线通讯和电池于一体,选用"VPrecise"云处理技术,整套系统高度智能化,可以最大限度提升停车效率,减少人工参与,降低维护成本。可以最大程度的帮助客户解决目前停车场面临的主要问题。



VSP100外观图



室外智能停车示例图1



室外智能停车示例图2

产品特点

- 1、进出车管理:车牌识别,信息记录,信息显示, 入场车辆区分。
- 2、车位管理:监测车位状态,车位引导。
- 3、反向寻车:车辆定位,自身定位,反向寻车。
- 4、用户查询与缴费:剩余车位查询,计费查询, 联网缴费。
- 5、管理监控:统计信息 车位分布 特定车牌查询车主设置。