

# 艾科 地磁探测器PMD-无线地磁车位引导系统

产品名称	艾科 地磁探测器PMD-无线地磁车位引导系统
公司名称	广东艾科技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾科 型号:PMD 探测方式:地磁传感器
公司地址	佛山市南海区桂城东平路桂城科技电子城C座3楼
联系电话	0757-88386231

## 产品详情

艾科 地磁探测器 是艾科 无线地磁车位引导系统的重要组成部分，其基于地磁传感技术，无线数据传输技术及低功耗技术，其原理是检测车辆对车位内的地球磁场的扰动，来判断车位中是否停放车辆，并将检测结果通过无线传输到地磁管理器。探测器安装在车位中间，具有高的ip防护等级和抗压力能力，电池可连续使用5年以上。

## 艾科无线地磁车位引导系统优势

施工便利：组合式安装，易于拆卸，方便维护。

应用灵活：实现无线自组网技术。

方便集成：产品高内聚、低耦合，可集成性好，可为指挥交通各子系统提供数据接口。

持久耐用：设备平均功耗低至0.36mw，寿命长达5年，电池更换后可延长寿命。