

小区不停车刷卡停车场系统，蓝牙起落杆厂家示意图！

产品名称	小区不停车刷卡停车场系统，蓝牙起落杆厂家示意图！
公司名称	济南市历城区冠宇门业经营部
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	济南市历城区华山街道姬家村147号
联系电话	0531-88581615

产品详情

山东济南小区不停车刷卡系统 济南智能停车收费系统

远距离刷卡系统咨询洽谈13325105012，QQ：1981737207 济南智能停车管理系统、青岛小区停车管理、济南道闸、济南地下停车场、济南停车收费系统、济南遥控道闸、济南小区刷卡停车系统、智能停车场收费管理软件咨询洽谈13325105012 停车场蓝牙读卡器 工作模式:光激励定位、休眠唤醒

工作电源:DC12V~18V 4A 适配器: AC110~220V/DC 12V 蓝牙功率:12W 工作频率:433MHZ

红外频率:38KHZ 读卡角度:80度 读卡最大距离:1-25米 标签协议:CDMA 接口类型:韦根26/34

通讯格式:RS232/485 储存温度: -45 ~ 95 工作温度: -30 ~ 75 相对湿度:最大95%

机箱尺寸: 25.5 × 24 × 5.5cm 支架高度: 1.5米 蓝牙读卡器特点咨询洽谈13325105012:

蓝牙产品是光激励、休眠唤醒、蓝牙通信高新技术结晶。433MHZ频率，对人没有辐射损害。读卡速度快，读卡距离远，具有良好的方向性，读卡距离可控制(1-5米、5-10米、10-20米可调)，10~60公里时速可不停车读卡咨询洽谈13325105012。上下坡道、弯道出入口不停车读卡，避免车辆熄火，半坡起动。

不受车辆防护膜(如防暴膜)影响，适用于所有车辆。

不停车,不开窗读卡;恶劣的天气车主不再受车窗外的风雨雪影响。

不停车读卡，大大提高车流通过量，交通高峰期不再堵车排长龙现象。

读写器之间无互相干扰(采用先进的蓝牙通信技术与码分多址)，有效解决前后左右车道互扰问题。韦根26/34，RS232C/485适应接口欢迎咨询洽谈13325105012，具有良好的拓展性可在其它停车场、高速公路、远距离识别领域通用。济南冠宇读卡器读卡速度快，读卡距离远，具有良好的方向性，读卡距离可控制(1-5米、5-10米、10-20米可调)，10-60公里时速可不停车读卡。读写器之间无互相干扰(采用先进的

蓝牙通信技术与码分多址)，方向性好，有效解决前后左右车道互扰问题。停车场蓝牙读卡器应用在停车场系统中真正实现了不停车读卡，使用户开车入场不再受环境的影响，即便是雨雪天气系统也能运行地非常稳定咨询洽谈13325105012，蓝牙停车场系统是停车场管理系统发展的必然方向。我们在研发生产和销售的同时，也将会为您提供称心的产品服务和技术支持。

本公司经营停车场蓝牙读卡器，质量保证，欢迎咨询洽谈13325105012。