

[原创] 智能遥控车位锁介绍和使用

[原创] 智能遥控车位锁介绍和使用

《p》此车位锁一种全自动车位锁，它包括电机，电机控制装置，减速传动装置，及停车位挡杆，电机的输出轴与减速传动装置连接，减速传动装置的输出轴与停车位挡杆连接，电机控制装置包括无线编码发射模块、编码接收模块、驱动电路、电源电路、开关元件和行程开关；无线编码发射模块发射身份编码，编码接收模块解码，当解码后的编码与无线编码发射模块发射的编码一致，编码接收模块经驱动电路、开关元件控制电机的电源接通，到达预定位置后，行程开关切断电机电源，实现车锁的自动开关。《/p》《p》《img

src="http://www.roadfire.com/album/upload/1000/2022/02/28/1123_2044420.jpg" width="480" alt="" /》《br /》《/p》《p》 遥控车位锁置于固定车位上，起到对车位的控制。当车辆将要

到达车位时，由车主使用遥控器，按遥控器下降键，车位器下降到车辆可以驶入。当车辆离开时，由车主使用遥控器，按遥控器上升键，让车位器上升，防止其它车辆占用，锁定车位。《/p》《p》

《img src="http://www.roadfire.com/album/upload/1000/2022/02/28/1123_2047220.jpg" width="480" alt="" /》《br /》《/p》 车位锁具有外形美观、结构科学、控制方便、功能强大、安全可靠等优点，能有效的管理停车场车位，可以防止车位被勿占、并可对车辆起到一定的防盗保护作用。《br /》 遥控车位锁功能特点：《br /》1. 车位锁防水防尘，Ip67级防水等级保护车位锁内部零件不被腐蚀，确保使用寿命。《br /》2. 防撞功能：车位锁前后180° 防撞。《br /》3. 耐压性：车位锁在下降状态可以承受5吨的碾压而不损坏《br /》4. 遇外力报警复位：车位锁受到强制外力时，会发生角度变化，3-5秒后自动复位。

《br /》 遥控车位锁功能特点：《br /》1. 车位锁防水防尘，Ip67级防水等级保护车位锁内部零件不被腐蚀，确保使用寿命。《br /》2. 防撞功能：车位锁前后180° 防撞。《br /》3. 耐压性：车位锁在下降状态可以承受5吨的碾压而不损坏《br /》4. 遇外力报警复位：车位锁受到强制外力时，会发生角度变化，3-5秒后自动复位。

(http://www.roadfire.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=774&id=319)