

# UPARK遥控升降地桩 自动升降防撞柱

产品名称	UPARK遥控升降地桩 自动升降防撞柱
公司名称	厦门美好出行物联网技术有限公司
价格	1.00/根
规格参数	品牌:UPARK 型号:UESS 产地:厦门
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区嵩屿北三里58号
联系电话	0592-8268700 18259230370

## 产品详情

遥控升降地桩通常用于景区、学校、商业广广场等车辆出入口控制等需求项目。遥控升降地桩采用一体式机电液压为动力单元，安全可靠。考虑到遥控升降地桩的应用特点，所有运动机构及动力部件全部保护于地面以下，一旦遭遇车辆恶性碰撞，运动机构及动力部件得以保全，护柱外筒便于快速更换，极大降低了维护成本。此外，UPARK悠泊独特的设计从结构上保障了自动升降防撞柱全室外恶劣环境下的稳定运行，避免了同类产品遇水故障的隐患。

遥控升降地桩产品性能：

1. 结构坚固耐用，承载负荷大，动作平稳，噪声低。
2. 采用国际领先的24V电机驱动技术，整个系统安全性高，可靠稳定。
3. 升降柱可与道闸等其它设备进行联动控制，也可以与其他控制设备组合，实现自动控制。
4. 在停电的情况下或出现故障时，如升降柱处于升起状态需要下降时，可以通过手动下降装置将升起的柱子回落到与地水平位置，以让车辆通行。
5. 遥控装置：通过无线遥控的方式（无障碍50米左右范围内）
6. 根据用户要求可定制加装以下功能：
  - A. 刷卡控制：加装刷卡器，可通过刷卡自动控制路障柱的升降。
  - B. 道闸与升降柱联动：配加道闸（挡车器）/门禁控制，可实现道闸、及门禁与升降柱联动。

C . 与电脑管理系统或收费系统连接：可连接管理系统和收费系统，有电脑统一控制。

D . LED 闪灯功能，柱体活动过程中闪烁警示，夜间发亮警示。

自动升降防撞柱产品参数：

- 1、动力系统：DC 24V/36V电机驱动；
- 2、升降路桩直径140~220mm；
- 3、升起高度：450~600mm；
- 4、柱体厚度：6mm（可定制）；
- 5、材质：柱体为304不锈钢，内柱表面拉丝处理；
- 6、升降柱顶部有LED景观灯设计；
- 7、重量：50KG；
- 8、防水等级：IP68（整机防尘防水）；
- 9、抗撞能力：20000焦耳能量；
- 10、上升时间：8S，下降时间：6S；
- 11、工作温度：-35 ~75（适合）；

全自动升降桩：<http://www.uparkbollards.cn/automatic-bollards.html>