

应急通道防停车升降柱，小区防撞升降路障

产品名称	应急通道防停车升降柱，小区防撞升降路障
公司名称	上海维亮电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:维亮 (VEL) 型号:VEL-LZ0008 柱体材质:304不锈钢
公司地址	上海市宝山区陆翔路111号
联系电话	021-51696120 15021156601

产品详情

应急通道防停车升降柱，小区防撞升降路障

维亮液压式升降柱简介：

升降柱直径：180mm 220mm、350mm

升起高：600mm(可按要求订做400~800)，

升降柱体厚度：8mm（可根据场所定制厚）

主要用于控制道路车辆通行的设备，可以与道闸控制系统等配套使用或者单独使用；为敏感区域防止非允许车辆强行闯入而专门设计研发的，具有很高的实用性、可靠性及安全性；产品广泛用于城市交通、军队及国家重要机关大门及周边、步行街、高速公路、收费站、机场、学校、银行、大型会所、停车场等许多场合。通过对过往车辆的限制，有效地保障了交通秩序即主要设施和场所的安全。

升降柱技术参数：

- 1、系统控制：电动液压
- 2、供电电源：380V（控制电压24V）
- 3、系统动力功率(w)：1.5KW/2.2KW/3.7KW
- 4、上升时间：3~6S（可调）。

- 5、下降时间：3~6S（可调）。
- 6、工作温度：-35 ~75（适合）。
- 7、防护等级：可达IP67
- 8、存储环境：-10 ~65，防雨防潮防尘。
- 9、颜色：多种颜色尺寸的反射贴膜
- 9、材质：304 不锈钢，316 不锈钢，碳素钢电泳漆喷塑可选。
- 12、重量(kg)：± 180 kg左右

升降柱性能：

- 1、结构坚固耐用，承载负荷大，动作平稳，噪声低。
- 2、采取PLC控制，系统运行性能稳定可靠，便于集成。
- 3、升降柱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，可以通过手动操作将升起的柱子回落到与地水平位置，以让车辆通行。
- 5、采用国际的低压液压驱动技术，整个系统安全性高，可靠稳定。
- 6、遥控装置：通过无线遥控的方式，可在控制器周围30米左右范围内（根据现场的无线电通讯环境而定），活动遥控路障柱的升降。
- 7、根据用户要求可加装以下功能：
 - 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、道闸与路障联动：配加道闸（挡车器）/门禁控制，可实现道闸、及门禁与路障联动。
 - C、与电脑管理系统或收费系统驳接：可连接管理系统和收费系统，有电脑统一控制。

公司名称：上海维亮电子科技有限公司