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、与电脑管埋系统或收费系统驳接:可连接管埋系统和收费系统,有电脑统一控制。

公司名称:上海维亮电子科技有限公司