

# 鲁飞集团厂家直销挡车防撞升降柱

产品名称	鲁飞集团厂家直销挡车防撞升降柱
公司名称	山东鲁飞环保科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:鲁飞 型号:LF01-68 219mm:6mm
公司地址	山东省济南市高新区舜风路101号（齐鲁文化创意基地）11号楼C0202房间
联系电话	0531-82967566 13156182886

## 产品详情

### 鲁飞集团厂家直销挡车防撞升降柱范围

升降柱适用于监狱、看守所、政府、法院、高速公路收费站、码头、交警岗哨、商业街、公园等场所。

### 主要技术参数:

- 1、系统控制：电动液压
- 2、最低通过压力：可通行80吨以上货柜车。
- 3、供电电源：220v/380（控制电压24v）。
- 4、系统动力功率(w)：1.5kw/2.2kw/3.7kw。
- 5、上升时间：3s（可调）。
- 6、下降时间：3s（可调）。
- 7、工作温度：-35 ~75（适合）。

- 8、存储环境：-10 ~65 ，防雨防潮防尘。
- 9、材质：a3钢，喷防锈底漆,304不锈钢
- 11、升降柱直径：219mm，升起高：600mm，升降柱体厚度：6mm(可按要求订做)

#### 产品技术参数：

- 1、系统控制：电动液压
- 2、供电电源：220v/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

#### 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、采用国际领先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。
- d、led闪灯功能，柱体活动过程中闪烁警示，夜间发亮警示。
- e、声音报警 间歇性警报声。

产品特点：

### 1、快速平静

升降时间最快可达3秒，远远大于同等规格的气动升降柱，这一点极其难能可贵。由于它采用液压驱动单元，动作起来，柔和而平静，很好的解决了传统气动升降柱因气泵工作噪音大的问题。

### 2、控制敏捷

控制单元采用多功能逻辑控制器，可以调制多种不同的功能模式，以满足不同用户在功能上的不同需求。另外，值得一提的是，其运动行程为可调式计时设计，用户可自由控制柱子的升降高度，有效节省能源消耗。

### 3、结构独特

其核心部分液压单元与机械动力有独特的机构设计，可有效地将机械能传递给液压驱动单元，动作高效。液压单元实现压力直升的独特设计，性能卓越，在国内外同一领域里是很少见的。

### 4、安全可靠

当遇停电等紧急情况时，可手运开启紧急下降按钮，柱体降下，以开放通道，放行车辆。内部固定机构的上部和下部分别装有电流检测传感器和电磁传感器，从而实现了对动力单元的过流保护及柱体动作的有效限位，运行稳定可靠。

### 5、经济实惠

环保节能，低消耗，故障率更低，使用寿命更长，降低了维护成本。另外，采用非传统式导向机构设计，安装维护，更加简便快捷。

使用范围：

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。

- 1、国家机关和军队等重要单位大门：安装升降防暴路障，可电动、遥控或刷卡等方式控制升降，有效阻止外单位车辆进入和不法车辆闯入。
- 2、步行街：步行街路口安装升降式路障，平时路障处于升起状态，限制车辆进出，如遇紧急或特殊情况（如火灾、急救、领导视察等）可迅速降下路障，以便车辆通行。
- 3、道路隔离带：在非全封闭式道路隔离带中可采用升降式路障，平时阻止车辆左转或掉头行驶。如遇道路施工、道路阻塞等特殊情况，可放下路障，使车辆改道通行。
- 4、多用途广场：白天路障升起，禁止车辆进入广场，夜间利用广场作为临时停车场，