

安徽学校专用升降柱

产品名称	安徽学校专用升降柱
公司名称	安徽林博智能科技工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市宿松路与祁门路交口天御广场10号楼3层
联系电话	0551-63659071 13866723565

产品详情

升降柱系统组成：升降柱系统主要由升降柱柱体、液压传动站、自动检控器三部分组成：柱体：采用304国标不锈钢6mm组成（可根据要求定制）焊接而成，具有高强的承重和抗撞能力；柱体内无电器、线路设置，防水、安全。该装置埋设在车道上或大门的指定位置，通过值班人员的指令限制车辆通行。液压系统：液压传动站主要由油箱、手动油泵、全套液压电磁阀组、大功率电机、油泵、油缸、油表、油标、外装式液位器、国标高压编制钢丝液压油管等组成，它是整套升降柱系统动力源，该装置安装在升降柱一侧，与升降柱配套使用（可通过调节阀改变上升下降速度），停电可手动下放柱子，也可手动升起。液压动力驱动系统，2.2KW / 380V 50Hz；控制系统220V / 50Hz 30W，手动上升下降系统。电控系统：电控系统：自动电子控制部分：控制主板、漏电开关、开关电源、无接触噪音高寿命接触器、液晶显示、中文菜单、精密起动时间设置（防油缸行程到位后产生的冲击力增加了油缸的使用寿命）、可设置自动升起（加地感线圈车过杆起）。控制器：包括控制箱、等由值班人员控制使用。控制系统：可遥控，开关量，联动及其它控制方式，液晶显示，中文菜单。产品技术参数：系统控制：液压通过压力：可承重20吨以上货柜车。防撞等级：K6防护等级：可达IP68（防雨、防潮、防尘）。供电电源：AC110V~240V 50Hz系统动力功率(w)：2.2KW/380V上升时间：3~6S（可调）。下降时间：3~6S（可调）。工作温度：-25 ~70。存储环境：-10 ~75。颜色：不锈钢本色，可加装LED指示灯（可选）。材质：304 不锈钢、316 不锈钢、碳素钢电泳漆喷塑可选。升降柱规格：外柱高750mm,升降高度：600mm(可按要求订做400~900)。升降柱直径：219mm（可订制直径168、273mm）；升降柱体常规厚度：6mm（可定制厚度为6-12mm）。结构坚固耐用，承载负荷大，动作平稳，噪声低，速度快，寿命长。采取微控制，系统运行性能稳定可靠，便于集成。控制方式（可选）：摇控、手动、读卡、车牌识别与门禁联动、远程控制。可配车辆检测器、地感线圈。重量：± 80-100kg。