

全自动 液压升降柱及控制箱

升降柱产品选用精炼优质不锈钢，厚度均匀，结构坚固，操作便捷，拥有卓越的防撞性能，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、大型场所、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及主要设施和场所的安全。



精选材质



快速升降



高亮警示



分组控制



高效拦截



坚固防撞



FJC-AQ0120



FJC-AQ1120

升降柱 技术规格

柱体材质	SUS 304不锈钢
柱体厚度	6mm
柱体直径	219mm
升起高度	600mm
起降速度	2~4S
驱动方式	一体式液压驱动
输入电压	DC24V/DC36V、AC220V/AC380V
机芯功率	300W
控制方式	遥控器/按钮线控
环境温度	-30°C ~ +70°C
防护等级	机芯IP68
防水等级	潜水级
箱体尺寸	330*755mm
柱体重量	48KG
安装间距	柱体中心间距1.2~1.5米
预埋深度	955mm (含200mm水泥基座)
警示方式	360°可视LED警示灯
停电下降	手动控制

控制箱 技术规格

电源开关	32A
应急电源	12V蓄电池
控制系统	一体式集成数码编程系统
编码功能	可编码
外接接口	TCP/IP、RS485
遥控距离	30米
箱体尺寸	600*500*200mm

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。