

升降柱

产品名称	升降柱
公司名称	金华福铠特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江金华市婺城新区华龙南街1008号
联系电话	86-057982625885 18969351697

产品详情

Deloul UK作为世界领先的通道管制及边界防护产品供应商，自上世纪90年代起一直致力于对行业需求的研究与分析，研发并生产出了适合现代建筑及城市交通的新一代边界护柱。Deloul UK Ltd无论是在护柱设计和制造方面都是行业的领先者，并为自己悠久的历史和被客户一致认可的口碑而自豪。从创意到生产，Deloul总是把用户体验的各个方面摆在最重要的位置。Deloul的目标是确保我们的护柱，除了拥有卓越的功能和艺术的外观之外，更能给客户创造实际价值。

deloul品牌的升降柱产品丰富，可以满足几乎所有的升降柱需求。

deloul固定式护柱，固定式升降柱可与各系列升降柱配合使用，用于交通景观或是对指定区域进行封闭。标准固定式护柱除了具有对车辆的警示威慑作用以外，同时也为那些需要统一风格的控制场所提供了理想选择。我们可以提供几乎所有的升降柱款式，材料和表面工艺的丰富多样，以配合不同的建筑风格。或者，用户也可以采用标准型产品，独立营造全新的简洁现代风格。固定式护柱多年来被成功应用在公园景区、市政道路、商业广场等区域。

deloul移动式护柱，移动式护柱通常应用在便利店或超市的出入口，提供了更具灵活性的选择，在大部分时段进行通道管制或加强防护，也可以在任何需要的时候将升降柱移走，恢复道路通行。移动式护柱针对低频率出入口通道管制，提供了简单而有效的解决方案，既增加了方案的灵活性，又简化了安装工作量。设计师们在柱体质量和强度的平衡性上作了反复的研究和测试，提供更为理想的规格选择。多样性的专业机械钥匙和“T”型翻盖式提拉手柄结构都通过了专利申请，为用户提供更美观的产品外形以及更便捷的操作。

deloul提拉式升降柱，提拉式升降柱为私人车库或宅院提供了最经济便捷的升降柱解决方案，协助避免车辆和其他财产的抢盗损失，既不会有任何对环境产生影响，也不需要任何存放空间。提拉式升降柱是我公司升降柱产品中最经济的，其埋地式的结构解决了通道开放情况下柱体的回收和存放问题，独特的PA导向设计最大程度地减小了柱体表面的磨损，保证了提拉式升降柱超长的使用寿命。多样性的专业的机

械钥匙和“T”型翻盖式提拉手柄结构都通过了专利申请，为用户提供更加美观的产品外形以及更便捷的操作。

deloul半自动升降柱，自动升降柱通常适用于安全性较高，但使用频率不高的通道管制系统。出于经济因素考虑，经常用于配合相同外形的全自动式升降柱使用，具有更高的安全防护作用并且避免了复杂的强弱电施工。当升降柱尺寸随着安全性要求提升而不断增大的情况下，半自动升降柱内含独特气压助力装置可以承担更大的负载。半自动升降柱下降过程，主要通过操作人员的自身重量下压实现，当柱体头部到达与地面齐平位置时，机械锁自锁保持。而柱体的上升过程，则100%依靠半自动升降柱的内在气压助力装置的释放作用，使用专业的钥匙释放机械锁后，柱体无需施加任何外力，自动回升到初始位置并自锁保持。气压助力装置根据柱体规格和客户要求具有多种规格可供选择。

deloul机电式升降柱，机电式全自动升降柱通常用于公共车位管理，私人庭院出入控制，并能满足高频率通行通道管制要求。我公司机电式采用带电子刹车的低电压直流电机为动力单元，安全可靠，具有功耗小、升降速度快、噪音低、运行稳定的优点。通过接入第三方通道控制系统（智能卡、RFID、遥控、程控按钮）控制机电式全自动升降柱的升降，并根据系统要求的不同，选配地感、蜂鸣器、红外防撞等辅助设备。机电式全自动升降柱的升降时间为3-5秒，可以满足高频率出入口的通道管制要求。

deloul气压式升降柱，气压式全自动升降柱针对应用需求的不同，提供广场式和通道式两种系统模式，适合更多开放性较强，系统升降柱数量较多，升降速度要求较高的项目应用。气压式升降柱集中安装，通过控制箱(PCC = Programmable Control Cabinet)共用动力单元统一控制，特别是广场应用方式中，一个PCC最多可带动和控制20支升降柱，为用户最大程度的节省系统成本。升降速度可以根据需求通过控制箱主动调节，其中通道应用方式升降应用时间最快可缩短至2秒，完全能满足高频率出入口及高安全性应急通道的管制。气压式升降柱系统无需强电施工，具动力供给方式环保，安全可靠性高。

deloul液压式升降柱，液式全自动升降柱通常用于满足高安全性通道管制要求，应用与政府、核电站、军需仓库、机场等场所。液压式升降柱能通过控制箱(PCC = Programmable Control Cabinet)统一控制升降，也能通过遥控等方式独立或联动控制，支持运动变向，避免事故发生。采用高速液压单元，动力充沛，配备大直径高强度升降柱使用，升降时间4-6秒可调，稳定性高。