

黑龙江 食堂餐梯 饭店传菜电梯 曳引机上菜机

产品名称	黑龙江 食堂餐梯 饭店传菜电梯 曳引机上菜机
公司名称	济南崇高升降机械有限公司
价格	10200.00/台
规格参数	崇高升降机械:传菜电梯 动力曳引机:载重200公斤 尺寸可定制:材质 钢材
公司地址	山东省济南市济阳区济阳街道博纳城市广场B座1210室
联系电话	053181175106 18254195580

产品详情

传菜电梯相关知识传菜电梯相关知识-升降柱升降柱可分为两类，全自动升降柱和半自动升降柱全自动升降柱升降柱的起降均可以通过合法授权信息自动完成，全自动升降柱也是升降柱产品的各厂商的主要设备，一般使用在起降比较贫乏，且周围有一定保安力量的场所。半自动升降柱半自动升降柱：通过手动钥匙来锁住或释放升降柱，当设备处于升起状态时，通过钥匙释放后人工脚踩下来，到位后自动锁死，再次通过钥匙释放后会自动的升起，该产品多使用在很少需要起降的场所。或者周边没有位置保安力量的场所。主要原因一是因为半自动省建筑成本低，二是因为半自动升降柱没有控制板或控制柜防盗安全性高。例如步行街、广场等场所可以选用，另外在一些宽度较大的出入口可以配合全自动升降柱使用是集研发、设计、制造、安装及售后服务为一体的专业电梯、传菜电梯（传菜机）的产品生产厂家。

食堂传菜升降机的运行是根据自身控制规律和外部呼叫信号等来实现，自身控制是有其规律的，而呼叫则是随机的。实际上，食堂传菜升降机是一个人机交互式的控制系统，单一的使用逻辑或顺序控制，是不能达到正常运作需求的。所以，食堂传菜升降机控制系统需采用随机逻辑方式来控制。此时，变频器和可编程控制器就发挥了作用。目前食堂传菜升降机普遍采用的方式有两种，其中一种是用微机作为信号控制单元，以此来达到电梯信号的采集、运行状态和功能设定的目的，进而实现电梯集选运行和自动调度的功能，拖动控制是由变频器来完成的;另一种控制方式是用可编程控制器来取代微机，而实现信号集选控制。这两种方法的控制方式和性能并没有太大区别。由于第二种方式的生产规模较小。

传菜电梯电品牌：型：CCT200类型：传菜机额定载重：100KG钢丝绳长度：8m钢丝绳直径：8mm电压：380V功率：1.5Kw适用领域：传菜机材料：不锈钢起升速度：0.5/m/s梯采用电脑编程控制，结构新颖，耐用、运行平稳、操作简便，轿厢和厅门采用花纹304不锈钢板制作，外观精美。广泛适用于、宾馆，饭店，等单位。占用空间极小，无需大规模的土建承载力。由于其载重量小的特点，可以分为窗台式和推车式两种。设有上下限位开关，上下极限开关，门联锁开关等装置和联锁等功能。可以根据客户各种尺寸定做，以各种客户对各种型尺寸的要求。生产的系列电梯，在学校、宾馆、工厂、中广泛应用。拥有精良的技术施工队伍，本着“诚信服务。