

高铁乘务模拟设备，空乘模拟设备，游轮实训模拟，飞机灭火演练厂家

产品名称	高铁乘务模拟设备，空乘模拟设备，游轮实训模拟，飞机灭火演练厂家
公司名称	启东市日升智能装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:飞机模拟舱，高铁模拟舱 产地:江苏启东 配置:130-12878766
公司地址	云海路18号
联系电话	13012878766

产品详情

(一) 机翼 机翼的主要功用是产生升力，以支持飞机在空中飞行；也起一定的稳定和操纵作用。在机翼上一般安装有付翼和襟翼。操纵付翼可使飞机滚转；放下襟翼能使机翼升力增大。另外，机翼上还可安装发动机、起落架和油箱等。机翼有各种形状，数目也有不同。历史上指曾许过双翼机，甚至还出现过多翼机。但现代飞机一般都是单翼机。(二) 机身 机身的主要功用是装载乘员、旅客、武器、货物和各种设备；还可将飞机的其它部件如尾翼、机翼及发动机等连接成一个整体。(三) 尾翼 尾翼包括水平尾翼和垂直尾翼。水平尾翼由固定的水平定面和可动的升降舵组成。垂直尾翼则包括固定的垂直安定面和可动的方向舵。尾翼的主要功用是用来操纵飞机俯仰和偏转，并保证飞机能平稳地飞行。

(四) 起落装置 起落装置是用来支持飞机并使它能在地面和水平面起落和停放。陆上飞机的起落装置，大都由减震支柱和机轮等组成。它是用于起飞、着陆滑跑，地面滑行和停放时支撑飞机。

(五) 动力装置 动力装置主要用来产生拉力或推力，使飞机前进。其次还可以为飞机上的用电设备提供电源，为空调设备等用气设备提供气源。