

运20 机型设备，教官跳伞演练

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 运20 机型设备，教官跳伞演练 |
| 公司名称 | 启东市日升智能装备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市静安区共和新路3088号2号楼520室 |
| 联系电话 | 130****1668 |

产品详情

固定框架是舱体结构的基础，同时也是货舱内部机载成品模拟件的载体。

(1)框架应按照某型运输机货舱的几何尺寸和内部空间进行设计和布局，应包括：底部支撑结构、地板支撑结构、舱体支撑结构及蒙皮，后舱门货桥框架、液压系统等部分；舱体结构模拟某型运输机17框至79框，全长232620mm,宽25460mm,高26170mm, (不含机载设备)，内部尺寸与某型运输机货舱内部尺寸一致。 舱体总重量mot

(2)框架舱体顶部应预留机载吊车和吊车滑轨的接口，吊车滑轨长度与某型运输机吊轨长度一致，误差 \pm 0mm；吊轨下沿距货舱地板3688mm,误差 $<$ 10mm；载荷要求213t。

(3)框架应模拟并预留某型运输机货运系统、空降空投任务系统等相关设备的安装位置和接口，同时应符合装货后对框架及接口的承载要求。

(4)货舱照明模拟某型运输机舱内安装照明灯。