

飞机模拟舱 运用建筑钢材和铝合金型材组成房门部件结构和表面，全部预制构件用电焊焊接或铆连接在一起，

产品名称	飞机模拟舱 运用建筑钢材和铝合金型材组成房门部件结构和表面，全部预制构件用电焊焊接或铆连接在一起，
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

机身外壳

训练舱机壳将根据机场制作工艺由冷扎碳钢板肋、长桁及铝蒙皮构成，再由钢构架连接在底盘上。因仿真机外部为金属复合材料 玻璃钢结构，故电源开关带有漏保断路器。

8.2门构件结构

应用建筑钢材和铝型材构成房间门构件结构与表层，所有预制件构件用焊接或铆连接在一起，以获得*大的一个刚度和强度，所有舱门都处在总体整体机身组织直线段。

8.3内部结构艺术装饰

里层颜色质量贴近航线乘机的结构装修设计。每一个建筑材料将采用真空吸吊机成型，也可以采用真正真正正飞机场真品预制构件，无论采用哪种方式，*终的效果将于真真正正机场一致。

