西安飞机研究所,定制飞机模拟舱,研究设备

| 产品名称 | 西安飞机研究所,定制飞机模拟舱,研究设备 |
|------|------------------------|
| 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

西安飞机研究室:产品研发高质量地铁模拟舱,完成按段制做地铁站西安飞机研究室是一家专注于产品 研发高质量飞机模拟舱以及相应的科学研究机器的企业,近些年,凭着很多年的产品研发和专业的服务 水平,企业现在开始把它业务范围转为城市轨道行业,研制出地铁模拟舱的产品类别,完成按段制做地 铁站。伴随着大城市的高速发展,城市轨道已经成为城市交通运输的重要手段之一。地铁站的安全性可 靠性会直接关系到上百万市民群众的行车安全和方便程度上。因此,西安飞机研究室融合其很多年的产 品研发和专业的服务水平,研制出高质量的地铁模拟舱,并实现按段制做地铁站。地铁模拟舱是通过好 几个控制模块构成,每一个控制模块都可以直接分割和组成,能够容易地完成按段制做地铁站。地铁模 拟舱具有丰富的作用,包含CCTV系统软件、声频公共广播系统、灯光系统、音响喇叭装置等。模拟舱 还提供了仿真模拟地铁车厢坐椅、门把等设施,可以满足多种多样场景下的仿真模拟要求。除此之外, 地铁模拟舱还具有良好的人机交互技术性,操作方便、形象化,用户可以随时开展操纵及管理。西安飞 机研究所的地铁模拟舱具有以下特性:1. 相对高度模拟仿真:地铁模拟舱给予极为真实地铁站实际操作 情景,如地铁站长途列车、地铁站厢门控制、火车转乘等,让消费者体会地铁站具体安全驾驶操控的全 过程。2. 很多情景:地铁模拟舱可以模仿多种多样地铁站情景,包含不一样配电线路地铁、高峰时段、 低谷期、大晴天或夜里等各个气候和阳光照射条件下的实际操作情景,可满足不同旅客的操作过程要求 。 3. 安全系数高:地铁模拟舱应用仿真模拟自动控制系统,仿真模拟全部地铁站安全驾驶全过程,保证 地铁的行车安全性和安全性,并且在具体驾驶时降低潜在风险。4. 易上手:地铁模拟舱的操作方便、形 象化,用户可以随时开展操纵及管理,做到电源开关式、模块化的操作方式,方便大家快速入门。5. 维 护保养简易:地铁模拟舱的模块化,使用户可以容易地对每个模块软件进行更新、修复更换手机,降低 了维修的难度成本费。总而言之,西安飞机研究所的地铁模拟舱是一种相对高度模拟仿真地铁实际操作 情景,可满足不同配电线路、不一样气候和阳光照射条件下的实际操作要求,具有安全系数高、易上手 、维护保养简易等特点。完成了按段制做地铁的总体目标,为城市交通运输和地铁站市场的发展作出了 积极的贡献