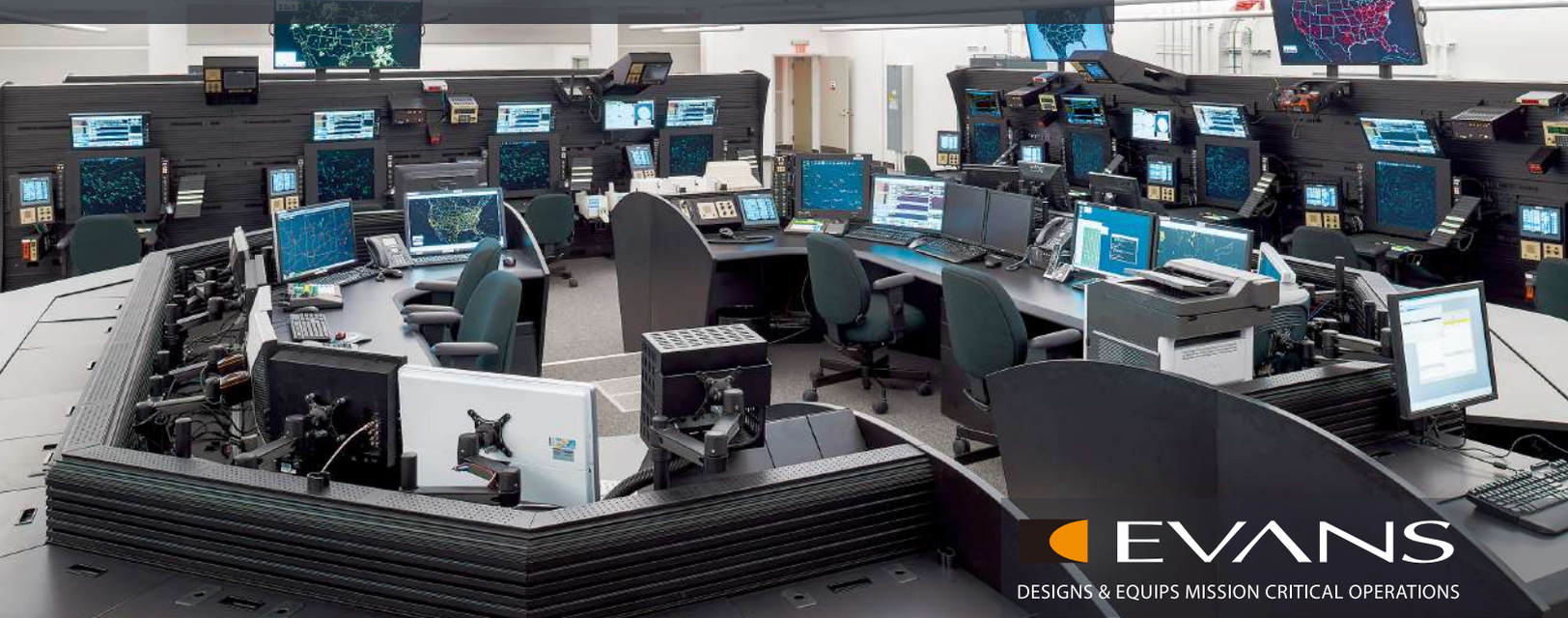


ATC-A



EVANS
DESIGNS & EQUIPS MISSION CRITICAL OPERATIONS

高阶定制 空域管控解决方案

超越期望的产品

基于ATC一线专家的反馈，宜闻斯为空域管理设计出ATC-A系列，用于空管进近和离场的控制需求，适用于新建或升级的项目，铝材框架拥有坚固耐用的特点可以满足24/7全天候运行的需求。创新的设计，灵活性和一系列针对空管用户的独特设计，超越了空管行业的高层次需求。



ATC-A

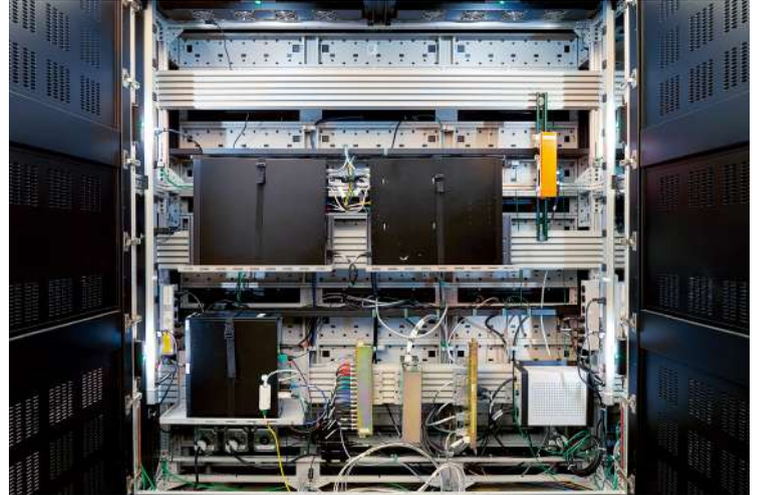
ATC-A系列控制台专为操作灵活性最大化而设计。每一个控制台都是根据空管人员独特的操作需求而定制的，包括操作习惯也包括其他特殊设备。而灵活的控制台配置允许在控制任务有变化时，可以顺利地并且低成本进行设备切换。

Slatwall-灵活的挂载平台

钢铝型材背板墙可以用于支撑大部分您所需的设备。根据使用者的习惯和需求可以把不同的设备挂载不同的位置，可以实现高度的灵活性。背板墙可以嵌入多种显示设备。不仅支持常规和最新扁平的显示设备，也支持老式的尺寸较大的设备嵌入，与新式设备一共发挥作用。

柔性解决方案

我们的ATC-A系列适用于空域管理或航线管理。多种级别的设备挂载可以满足不同空间的设备需求。不仅可以加载大量设备，还具有更安全的硬件保护和线缆管理，以及对外围设备的高度适应性。



ATC-A 特性

- 以用户为中心的设计理念
- 高稳定性高耐用性
- 强化型线缆管理
- 丰富多彩的可选配置
- 强大的背板墙加载潜力巨大
- 有利于延长设备使用寿命的设计