

触摸式数字控制台

- 1、基于 19 寸触摸屏的显示操作系统，系统显示直观明了，通过计算机图形设计，使得系统美观、容易识别。
- 2、基于手柄的单轴多轴操作方式，可以容易的实现系统的单控、集控等功能。
- 3、软件死机应急处理，可以通过软件设计防止系统失控。
- 4、多路手动备份操作，可在计算机失效的情况下通过手动备份装置实现备份操作功能。
- 5、设备延时运行方式，可通过编场实现设备的延时运行模式，设备运行多样化
- 6、设备往返运行方式
- 7、编场数目不受限制
- 8、编组运行方式可实现设备同步
- 9、设备图形显示与文字显示结合的显示方式
- 10、日志管理、用户管理、设备管理等管理功能
- 11、设备应急操作（针对开关损坏等的临时应急操作）
- 12、演出模式和装台模式分离
- 13、针对设备可设置速度模式、位置模式、特殊定位模式、测试模式

同时，新式操作台配置计算机软件，可实现如下功能：

- 1、剧目管理：剧目数无限制，可完成定位、往返、延时运行等功能。
- 2、编组管理：设备同步过程中失步保护与自动调节。
- 3、用户管理：用户可分级管理，设置不同的操作权限。
- 4、设备管理：设备的软限位、清零位置、当前位置等参数。
- 5、应急操作：开关失效应急启动设备，救场。
- 6、状态查询：查询系统状态和设备状态，初步诊断系统。
- 7、日志管理：系统的报警日志、操作记录等信息。

传统点控操作台

对于传统的点控操作台，由于只能实现设备的上升、下降、停止等功能，对于舞台现今的演出需要，如编场、编组运行等都无法实现，已逐渐难以满足现今剧场需求。