



类型  
项目  
日期  
备注

## 基本资料

Stage Hog 控制台专为需要紧凑灵活解决方案的制作环境而设计。该设备采用无内置显示屏设计，集成了多项久经巡演考验的实用功能：配备 RGB 背光按键与电动推子、5 个带可分配滚轮按钮的高品质编码器、用户自定义键与功能键，以及双仪表盘多点触控显示屏。控制台内置带背光的字母键盘，巧妙收纳于可锁定抽屉中。

Stage Hog 控制台配备两个标准易安装点，支持加装第三方配件支架，可灵活固定显示器、平板电脑、摄像机等设备。Stage Hog 控制台提供专业级 I/O 接口配置，包括 Neutrik EtherCON 与 OpticalCON 网络接口、DMX 信号接口、MIDI 接口、SMPTE 时间码接口，以及 USB-A 和 USB-C 型连接端口。

## 产品特点

- Neutrik powerCON® TRUE1 电源输入及直通接口
- 2 个 Neutrik EtherCON® 以太网接口
- 2 个 Neutrik 多模 opticalCON Duo 接口
- USB 3.0 Type A (4 个) 和 Type C (2 个) 接口
- Wi-Fi 和蓝牙天线
- 四路 DMX 输出 (5 针 XLR)
- SMPTE 输入 (3 针 XLR)
- MIDI 输入/直通/输出
- 工作灯接口 (3 针 XLR, 标准点位)

## 订购信息

### Stage Hog 控制台

型号	描述
6112A1001	Stage Hog 控制台

Stage Hog 配送附赠：TRUE1 电源输入线、国际电源转换器、键盘、鼠标、Capture 灯光设计软件 (Quartet) 以及两个带立柱的附件支架。

## 相关产品

型号	描述
6114A1001	Tour Wing 重放扩展侧翼
6113A1001	Gig Hog 编程扩展侧翼
6204A1001	HPU 混合处理单元
6111K1002	航空箱
多个型号	Response 网络解码器
免费下载	Hog PC 软件
4380A1011	ETCnomad USB 密钥, 基础版 (2 个 Universe)
4380A1037	ETCnomad USB 密钥, 解锁版 (12 个 Universe)

## 规格参数

### 系统容量

- 64 个 Universe

### 显示功能

- 双 12.5 英寸仪表盘显示屏;6 个全彩功能键显示屏
- 支持两台外接 display-port 显示器, 最低分辨率 1280x1024, 触控式或多点触控式
- 用户可配置的显示屏, 支持可记录视图
- 专用视图, 快速访问最常用项目
- 调色板、列表、视图、场景、批量控制和效果目录
- 编程窗口
- 绘图视图
- 输出窗口
- 灯具规划表和配接窗口, 可按灯具或通道域排序
- 三种配色方案, 分别适用于日光环境、常规环境或黑暗环境

### 编程功能

- 紧凑型 RGB 背光命令键盘, 便于快速编程
- 命令行界面
- 编程仪表盘显示编码器映射、命令行/状态显示和其他编程工具
- 编程窗口显示已选择和调整的灯具
- 通过+、-、Thru 或选择软键、Next、Back 和 All 命令构建列表
- 通过命令键盘、全亮键、亮度调色板设置亮度
- 有序分组
- 通过分段和组化实现全面的发散效果
- 12 个用于用户类型和命令的功能键
- 专用类型键和五个高分辨率参数编码器, 每个编码器带 2 个键
- 8 个用户“U 键”用于用户自定义功能
- 媒体选择器窗口
- Hog 色彩系统
- 编程窗口
- 分组功能, 简化灯具选择
- 调色板: 强度、位置、颜色、光效、效果
- 效果引擎
- 像素映射效果
- 停用
- 撤销命令
- 删除、移动和复制命令
- 高亮、低亮和重置调光命令
- Cue 电平和参数电平的时间控制
- 记录、更新和合并命令
- 剔除和清除命令
- 文本标签和数据输入的设置命令

### 播放控件

- 重放仪表盘显示重放栏显示、主控范围和其他重放工具
- 10 个可分页播放控制键, 配有可自定义的电动推子以及闪光灯、播放 (Go)、暂停 (Halt)、后退 (Back) 和选择 (Choose) 键
- 播放控制键包括 GM、重置 (Restart)、优先 (Assert)、释放 (Release)、Pig、跳转前/后 (Skip Backwards/Forwards)、主暂停 (Master Pause)、主播放 (Master Play) 键
- 主控范围功能 (用于播放主控内容的快速重分配)
- 无限制的推子页面
- 注释宏和按键宏
- 翻页键
- 虚拟推子
- 场景
- 批量控制器
- 组推子
- 通过命令键触发
- OSC 输入/输出、MIDI 消息、MIDI Show Control 以及 MIDI/LTC 时间码

### 接口和配件

- Gig Hog 编程扩展侧翼
- HPU 混合处理单元
- Response 网络解码器
- ETCnomad 解锁输出密钥

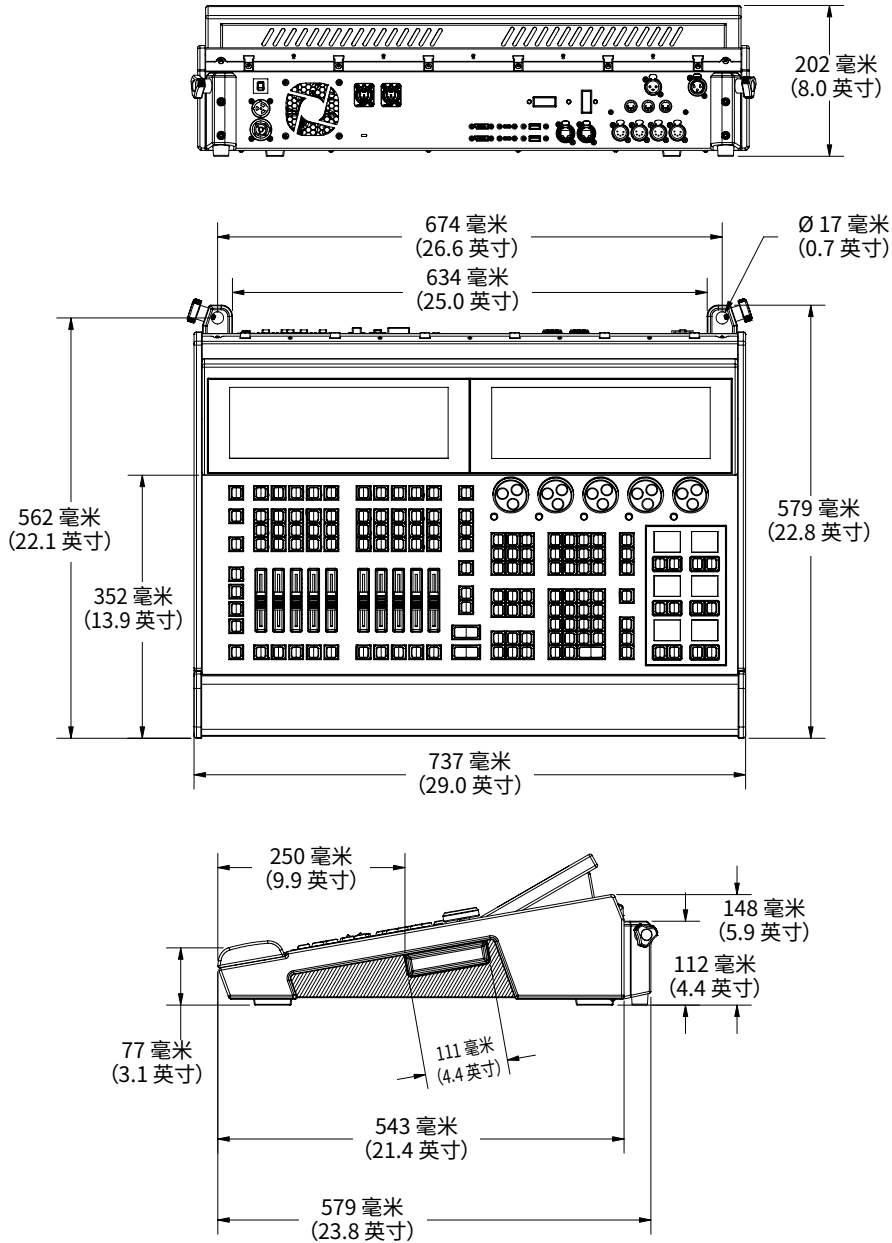
### 电气特性和工作环境

- 符合 ETL、CETL 和 CE 标准
- 主电源: 100-250 VAC, 50/60 Hz, 最大 80 W
- 电源接口: Neutrik PowerCON® TRUE1
- 断路器: 7.5 A
- 声学等级: TBD dbA

物理特性

Stage Hog 尺寸和重量

型号	高度		宽度		深度		重量	
	毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸	公斤	磅
Stage Hog	202	8.0	737	29.0	579	22.8	21.0	46.0



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA  
 Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong  
 Dubai, UAE • Singapore • New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA • Austin, TX  
 Copyright©2025 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev A 2025-04  
 \*Trademark and patent info: [etcconnect.com/IP](http://etcconnect.com/IP) • Third-party license agreement info: [etcconnect.com/licenses](http://etcconnect.com/licenses)