

# ENVIROLINC™



**EVANS**  
DESIGNS & EQUIPS MISSION CRITICAL OPERATIONS

## 舒适操作环境新起点

### 触摸屏同步控制

在关键控制任务环境当中，响应和执行的及时性是一个重要指标，而 EnviroLinc™ 正是专为这种需求而设计，内建的同步控制系统可以轻松改变控制台的各项设定。

EnviroLinc™ 系统预设了三种模式，分别是应急模式，协作模式，日常模式。EnviroLinc™ 的一键自动控制可以控制调整包括显示器，灯光以及桌面高度，以实现不同态势下的工作姿态切换。



### 规格参数

<b>电压</b>	120V辅助控制，12V主控
<b>交流电输入：</b>	12安培（1440瓦）
<b>加热器功率：</b>	最大1100瓦送风或1150瓦制热
<b>辅助输入：</b>	200瓦可切换的附件，包括灯光，加热器等
<b>升降控制盒：</b>	支持一个控制器（4通道式）
<b>扩展：</b>	支持1个额外的控制盒变为8通道，0-10V灯光节能控制和传感器

<b>USB电源：</b>	通过触摸屏连接其他电子设备使用
<b>12V 直流电：</b>	36瓦为可调工作灯光，18瓦为桌面风扇使用
<b>显示：</b>	用于电容式触摸屏
<b>音频输出：</b>	标准3.5mm音频端口，供外部音频或内置的白噪声

## 计算机界面控制

对EnviroLinc™系统的控制，不仅限于触摸屏，通过USB接口可以连接到任何Windows系统的主机，可以实现对加热，灯光，桌面高度和风扇等进行一键控制。系统最多可以存储三名使用者的多项个性化设定，实现人员轮换时的一键切换。



### ENVIROLINC™ 功能简述

- 操作人员可以轻松调整控制台的灯光，取暖，桌面高度以及送风。每一项功能都可以通过触摸屏实现轻松控制
- EnviroLinc™ 电源系统符合FCC标准
- 应急、协作、日常这三种模式，涵盖了控制室的日常需求
- 提供240V国标版本和120V美标版本

