

在重要的商业会议中，一定需要对视听及电脑图像等多个系统进行控制。如果能够通过一台苹果的 IPAD 操作系统，只按一个按钮就能够让屏幕下降、窗帘关闭、控制音量大小、灯光明暗以及投影机显示所需画面等操作都自动进行，这绝对是一台太理想的产品！

VEENO VLS1000 智能中央控制系统实现了这一功能，让应用系统中的所有设备都能够通过 VEENO 主控机进行综合控制调节。并通过统一的操作界面对有线和无线触摸屏进行操作，使应用系统的控制、操作和切换简单化。

VEENO VLS1000 智能中央控制系统广泛应用于大、中、小型会展中心、政府机关、酒店、宾馆、特殊行业、企事业单位等行业。



## 产品特点

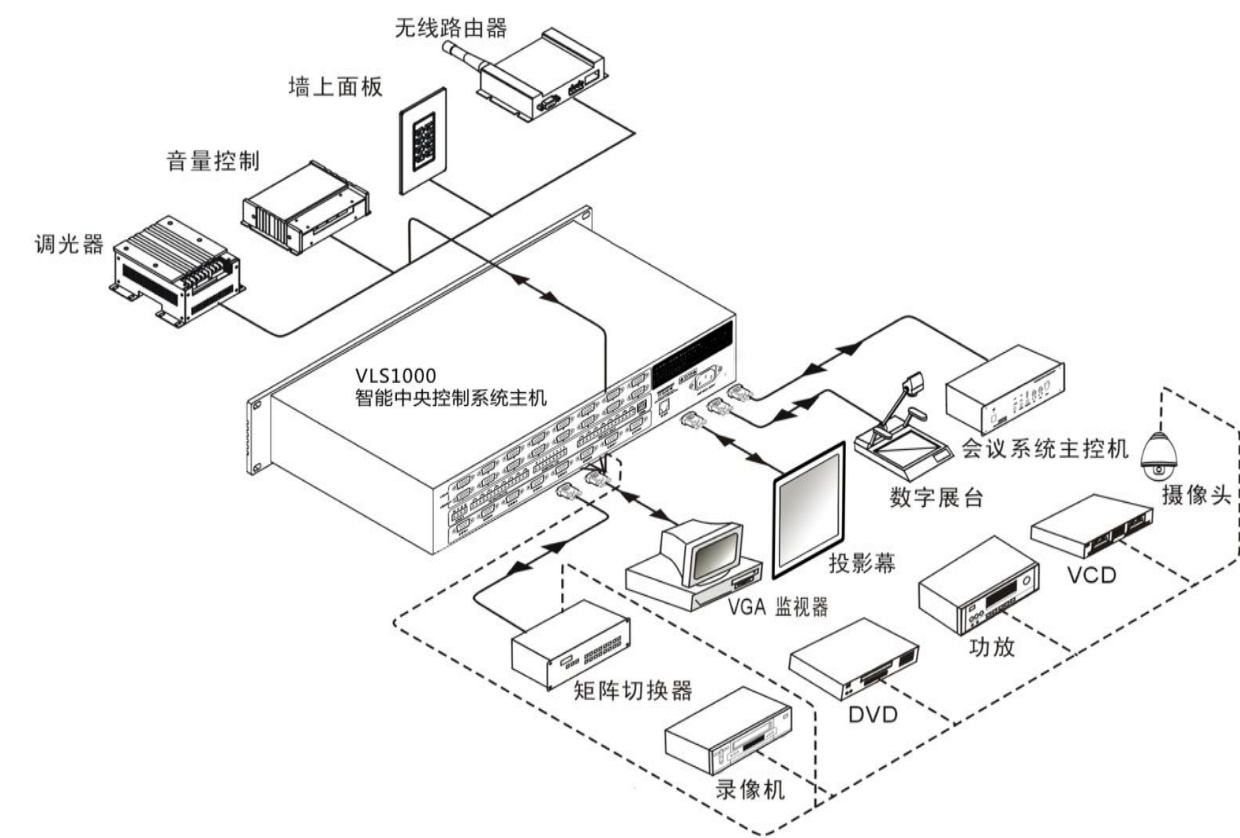
- 2U 机架安装
- 8 路平行接口 (COM1-COM8) 可连接 RS232/422/485 通讯协议接口设备
- 8 路可编程独立的红外控制输出接口，配合红外发射棒使用
- 8 路弱电继电器接口，可驱动 AC 0.3A/125V 或 DC 0.3A/110V，DC 1A/30V 以下的负载
- 8 路可编程的 I/O 输入输出控制接口，可提供 5V/10mA 负载输出或接收 0-5V (10mA 负载电流) 信号输入
- 1 路 LAN 网络口，连接无线接收端
- 1 路 USB 传输口，传输已编好的工程文件至中控主机
- 带可学习的红外学习窗口 (SENSOR)，用于学习红外代码
- AC 100-240V 自适应电源
- 可选配 8\*8VGA 矩阵

可广泛应用于：

会议租赁 星级酒店 会展中心 网络视频会议 正式或非正式会议场所等

VLS1000





VLS1000

内存.....	8MSDRAM,2M FLASH,256K SRAM
红外独立发射端口.....	8 路
数字 I/O 口 (可编程) .....	8 路
RS-232/422/485 通讯接口.....	8 路
VGA 矩阵 (选配) .....	8X8
USB 传输口.....	1 路
LAN 网络口.....	1 路 ( RJ-45 )
四位网络接口.....	1 路
自适应电源.....	AC100~240
尺寸.....	480×325×88(mm)