

重庆艺中宝详解数字多媒体中控系统

产品名称	重庆艺中宝详解数字多媒体中控系统
公司名称	重庆艺中宝电子技术开发有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	中国 重庆 重庆市 重庆市渝中区新华路220号24-4
联系电话	86-023-63704773 18716374561

产品详情

主要功能特点：

- 1：数字多媒体中控液晶界面，界面清楚：鼠标式操纵简朴易用。
- 2：数字多媒体中控操纵程序，可以编程控制与治理。实现一键多能，完全兼容原由设备。
- 3：数字多媒体中控控制灵活，应用程序尺度化程序高可以实现电脑控制，网络控制，截面控制等等。

承接音响灯光工程解决方案，会议室音响系统，剧场礼堂音响灯光系统，酒店宴会厅音响灯光系统，体育场馆音响灯光系统，公共广播系统，视频会议系统，录音棚音响灯光，多功能厅音响灯光,音频媒体矩阵，剧场礼堂活动中心扩声系统，智能影音,多媒体会议，LED彩屏建设/改造订购产品或项目合作，请致电：13368125551 我们会根据你的具体要求，给你提供性价比最高的解决方案，产品配置

想了解更多产

品信息，或其他专业音响品牌产品，会议系统，广播系统等信息，请点击：<http://www.yzbpro.com>

是基于TCP/IP协议全新开发的一款，切换面板重新设计增加了报警按钮和电子锁功能。
数字多媒体中控采用最新设计形状，美观大方，极具科技感。

- 内置FLASH，能高速运行复杂的逻辑指令。
- 强盛的内置可编程接口可以控制几乎所有的外设设备（包括第三方设备）。
- 支持8个独立的红外控制输出接口，可通过软件来实现红外学习与配套完成机上现场红外学习的两种红外代码学习功能。
- 数字多媒体中控内置1个AV6X2矩阵和1个VGA3X1矩阵。
- 数字多媒体中控内置1路麦克风接口及USB接口，用于麦克风输入及程序下载。
- 1数字多媒体中控U机箱设计，符合国际机箱尺度，可安装于任何19英寸的机柜上。

产品特点说明:

数字多媒体中控是一款功能强盛接口丰硕机能更加不乱的中心控制系统，配合调度系统功能更加强盛，可以实现网络多媒体教室的远程集中治理，与学校教务进行结合治理更加智能化，协助教师进行无人值守上课，计算机软件分发、操纵系统远程启动，网络可视对讲，多媒体教室“一卡通”治理等丰硕的功能。对与本身来说一下部门功能更加精彩。

正确的检测投影机灯泡的使用寿命

原来投影机灯泡的计时方式是通过总控软件计时，只有通过总控软件开关的教室的投影机才能进行计时，存在计时不正确的弱点。计时方式是通过设备电流判断投影机灯泡是否在工作状态，并且计时累计值存放在教室中控存储器中，中控会自动连接总控传输灯泡使用时间，实现了对投影机灯泡使用时间的精确计时。

数字多媒体中控面板报警按钮功能

按下报警按钮后，总控会报警提示。总控在收到报警以后，只有解除当前报警以后，中控，才能响应下一次的报警哀求。（需要配合具有报警按钮的面板使用）

数字多媒体中控设备和VGA防盗报警功能

多达对13个设备的防盗报警（5路VGA接口设备和8路探测通道），报警信息更正确。利用探测通道可以对非VGA设备进行布警，当探测通道被触发总控就会泛起报警提示；对于已设定启用VGA报警，假如泛起VGA线拔掉或者脱落，都会在总控方泛起报警提示；该报警提示将一直维持到设备正常。

数字多媒体中控支持和控制信息转发

中控具有IC卡控制器接口能对RS485型IC卡控制器的数据进行转发，配合公司的IC卡控制器使整体造价更低。在中控的软件设置程

序中可以设定IC卡控制器是选用RS232、RS485或不使用IC卡转发，软件设定更加灵活。

数字多媒体中控设置程序更新提示功能

假如重新传输设置数据以后，将会提示总控方重新刷新设置数据，否则无法对相应中控进行控制。

多媒体控制设备面板锁功能

在面板上内置电子锁，使面板具有锁定和解锁功能，设定面板锁之后有效地避免非授权者的非法操纵，保持操纵者的预置位，为无人职守工作提供了可靠保障。通过总控软件可以远程锁定面板，面板锁定后，面板将不起作用。在使用木质讲台时，可通过对面板的定时锁定与解锁实现对多媒体教室的治理。

数字多媒体控制器超强红外控制

红外采集高精度、高效率，采用压缩算法保证对红外设备的正确控制；超强的红外驱动使红外控制间隔更远。数字多媒体控制器说明:

>开放式的可编程控制平台，人道化的中文操纵界面，交互式的控制结构实现、多机互联互通；

>数字多媒体控制器采用最新8位内嵌式处理器，处理速度可达100MHZ；

>数字多媒体控制器采用可编程逻辑阵列电路，运行速度更快，系统更不乱；

>数字多媒体控制器全面支持第三方设备及控制协议，客户可自行设置多种控制协议和代码；

>内置红外学习功能，无须配置专业学习器，通过软件存IR文档；

>提供1路独立可编程RS-232控制接口，用于投影机控制；

>提供1路独立通信的RS-232控制面板接口；

>提供8路独立IR红外发射口；

>提供6*3出音视频切换矩阵，其中2路纵贯讯号；

>提供3*2出电脑切换矩阵，其中1路纵贯显示器；

>提供3路电动屏幕/窗帘控制；

>提供10路电源控制器，单路输出功率可达400瓦；

>提供两路发话器输入（节目源、发话器），音量输出数字调节；

触摸屏:

>数字多媒体控制器显示尺寸：5.7英寸

>数字多媒体控制器显示方式：256色透射式点阵液晶屏