

WISE 网络中央控制系统

IC980REV2

安

装

设

置

手

册



目 录

第一	邹分:系统设备连接	. 6
	1、网络连接示意图	. 6
	2、面板与主机连接图	. 7
	3、系统设置连接示意图	. 8
	1、计算机连接示意图	. 8
	5、笔记本连接示意图	. 9
	6、视频设备连接示意图	10
	7、卡座连接示意图	10
	3、展台连接示意图	11
	9、功放连接示意图	12
	10、投影机连接示意图	12
	11、门锁连接示意图	13
	12、IC 卡控制器连接示意图(控制中控上下课和面板锁定)	13
	[3、声光报警器连接示意图	14
	14、常见故障及解决方法	14
第二	部分:软件安装与设置	15
	1、安装和卸载	15
1.1	、程序安装	15
1.2	、程序运行	15
	2、设置向导	16
2.1,	系统配置向导	16
2.3	、网络参数设置	23
2.4	、传输设置程序	24
第三	邹分:常见故障	25



WISE IC980rev2分体式嵌入式可编程网络控制系统



产品概述:

IC980REV2 基于 WISE EPC*嵌入式可编程控制系统平台,具备以太网通讯接口。

稳定可靠,功耗低,节能环保,系统设置简单。

IC980REV2 采用合并式设计,由核心模块、网络通讯模块、继电器模块、AV 模块、键盘模块等组成,端口配置较为丰富,适用于设备较多的多媒体教室的控制需求。控制主机和人机按键面板分体式设计,面板超薄美观,对安装空间要求不大,安装方式更为灵活。





网络化:

IC980REV2 具备以太网通讯功能,支持 TCP/IP、UDP 等协议,完全兼容校园网络,可 跨网段。配备 I-CONTROL 系列总控软件,可实现对多个控制场所的统一集中化管 理。

投影机状态及灯泡使用时间精准探测和采集:

采用高精度的工业级电流传感技术,对投影机等设备的功耗进行实时测量以检测 其工作状态。适用于任何功率设备。

VGA 断线远程报警及本地声光报警接口:

控制主机的四个 VGA DSUB15 接口中均设计有隐藏式的数字 I/0,一旦连接到这些端口的多媒体设备被拨掉或连线被剪断会向总控管理室发出报警信息。如果选装了与中控主机报警口连接的 ANN 声光报警器,会同时发出高分贝蜂鸣以及报警灯报警。

按键功能可现场自定义:

所有按键及外部 I/O 执行的功能均可通过设置软件根据实际需求进行现场自定 义,投影机等设备更新换代时,现场设置即可,不需要将设备发回厂家修改程序。

*WISE EPC 平台概要:

WISE EPC (Embedded Programmable Control) 嵌入式可编程控制系统平台一套广泛应用于对实时性和稳固性要求较高的工业控制领域的平台系统。该平台采用高效率的 RISC 精简指令系统嵌入式 CPU 以及实时性和可配置性非常强的 eCos 操作系统。通过基于 ISP 在线编程和 SSP 系统自编程技术的面向应用的可视化设置软件,无需编程实现复杂控制逻辑

技术参数:

核心模块								
Serial 控制端口		弱电端子, $600\sim115200$ bps,奇校验、偶校验、无校验,数						
		据位 5/6/7/8,停止位 1						
IR 控制端口	4	弱电端子,中心频率自适应,与 Serial 复用						
RS232 编程端口	1	DSUB9, 9600, n, 8, 1						
按键面板通讯端	1	DSUB9, 9600, n, 8, 1						







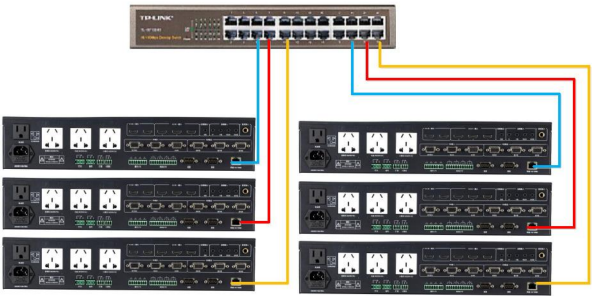
WISE IC980 中央控制系	统使用	月手册 Wise方讯		
数据接口				
I/0 (外部)	4	弱电端子,TTL		
I/0(内部)	4	TTL, VGA DSUB15 接口通断检测,配合 I-CONTROL 总控软件 可应用于断线报警		
RS232 双向通讯 端口	4	弱电端子,300 [~] 921600bps,奇效验,偶校验,无效验, 数 据位 5/6/7/8,停止位 1/2		
电流检测	1	0. 1A~2. 5A		
网络通讯模块				
以太网通讯端口	1	RJ45, 10/100M, Ethernet 100BASE-T 标准,支持 TCP/IF协议		
继电器模块				
屏幕控制端口	1	美标 LNL 专用插座,AC220V/5A,		
可控电源输出	3	国标三芯插座,AC220V/5A,常开型		
可控单刀双掷开 关	4	2 路弱电端子,DC30V/16A; 2 路强电端子,AC220V/5A		
AV 模块				
VGA 输入	3	DSUB15 female, 250MHz(-3dB)		
VGA 输出	3	DSUB15 female, 250MHz(-3dB)		
		标准 HDMI,0.5~1.5vp-p,1920*1200/1080p		
HDMI 输出	2	标准 HDMI,HDMI1.4+HDCP1.0/1.1		
Audio Line 输入	4	Mini3.5,20Hz~20KHz,切换输出0dB~-34.5dB步长1.5dB		
Audio MIC 输入	1	-18dB~20dB, 步长 3dB 调音, 可关断; 与蓝牙接收模块 共		
Audio Line 输出	1	Mini3.5, 20Hz~20KHz, Audio Line 与 Audio MIC 混音		
键盘模块	1	1		
功能自定义按键	10	PVC 覆膜按键,16 个 LED 状态指示灯		
其他				
电源输入		176~264VAC/47-63HZ		
软件		EPC 设置软件 CD,全中文界面		
机箱尺寸及封装		19 英寸 2U 标准工业金属机箱		
重量		8. 0Kg		
工作温湿度		0-40℃/10%-80%无结露		



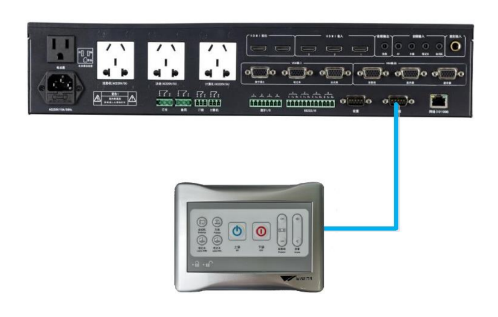


第一部分: 系统设备连接

1、网络连接示图



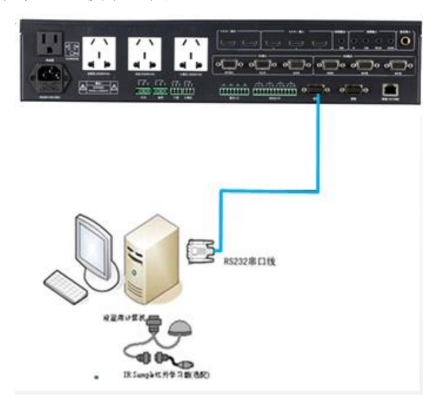
2、 面板与主机连接图



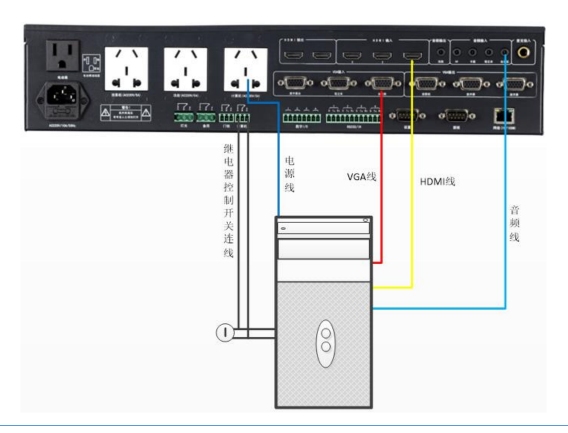




3、系统设置连接示意图



4、计算机连接示意图



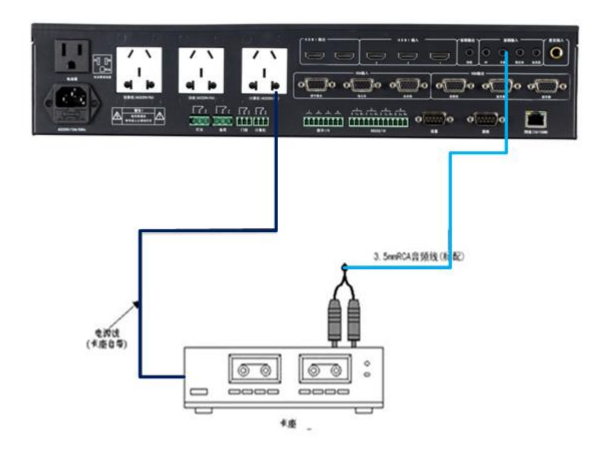




5、笔记本连接示意图



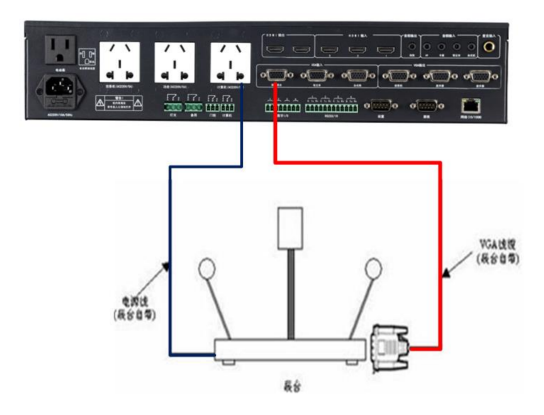
6、卡座连接示意图



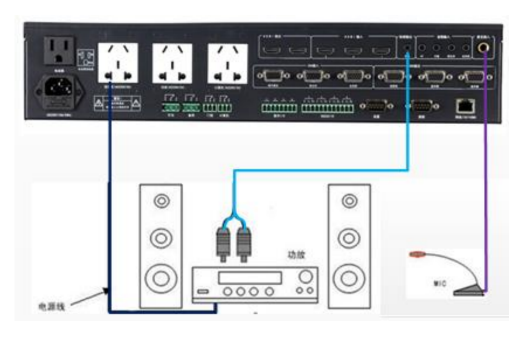




8、数字展台连接示意图



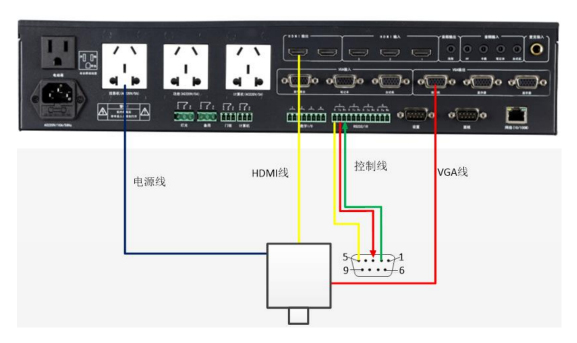
9、功放连接示意图



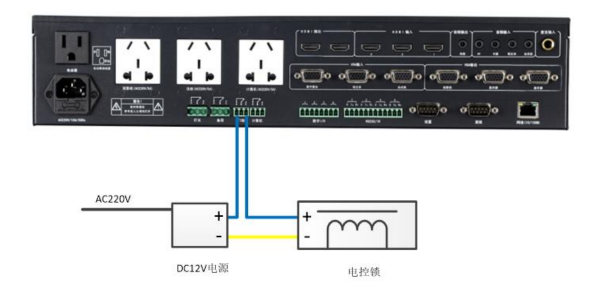




10、投影机连接示意图



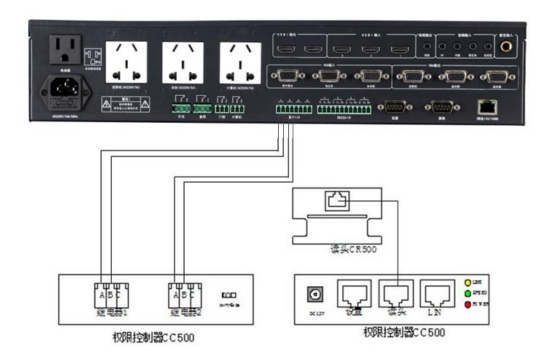
11、门锁连接示意图







12、IC卡控制器连接示意图 (控制中控上下课和面板锁定)



14、常见故障及解决方法

故障现象	原因	检查部位或解决方法
面板指示灯不亮	电源没有接触好	将电源头插紧,两根电源线都要接
不能传输设置程序	*传输数据线不对	*更换随机附带传输数据线
	*计算机串口暂用	*释放串口
无法控制投影机	*设置数据问题	*重新设置数据
	*投影机代码不对	*咨询代码正确性
	*控制线连接有误	*按照标准 RS-232 串口连接
屏幕反相动作	*设置数据问题	*重新设置数据
	*屏幕升降接反	*调整升降接线
灯光反相动作	*设置数据问题	*重新设置数据
	*灯光 A、B 接反	*调整 A、B 接线
网络连接不上	*网线不通	*测试网线是否接通
	*IP 地址不对	*设置 IP 地址
投影机无显示	*投影机与中控接线	*紧固 VGA 线缆
	松动	*重新焊接 VGA 接头
	*VGA 线焊接问题	
柜门反相动作	*设置程序问题	*重新设置柜门执行功能
	*柜门线接反	*调整柜门接线





(IDE 10700 大江南水龙区/11 7 m)					
显示器HDMI输出口如	确定投影机HDMI输出口需要	确定信号源输出信号正常			
果没有信号	有显示设备连接				
继电器指示灯全亮	*系统数据有误	*送厂商重新传输系统程序			
	*设置数据有误	*重新设置数据			
开柜门按键无反应	*系统程序未执行完	*等待执行完毕,2分钟左右			
	*开柜门延时设置过长	*调整系统设置延时			
远程不能开启系统	*网络不通	*连通网络			
	*本地系统设置不对	*重新设置远程开启键码功能			
串口脱机工作	*设置向导串口端口选择不	*重新设置串口端口			
	对	*紧固串口通讯线缆			
	*串口线松动				

第二部分:软件安装与设置1、安装和载

1.1、程序安装

插入随机"中控机设置程序"光盘,光盘会自启动运行安装界面。选择"安装中控机设置程序",根据提示完成安装。如果光盘自启动功能受操作系统屏蔽,请浏览光盘目录,找到 Setup 子目录,点击 Setup. exe 安装文件,根据系统提示完成安装。

1.2、程序运行

通过程序安装结束以后,自动在桌面上产生"WISE IC980REV2中控机设置程序",点击运行 进入设置程序。如图:

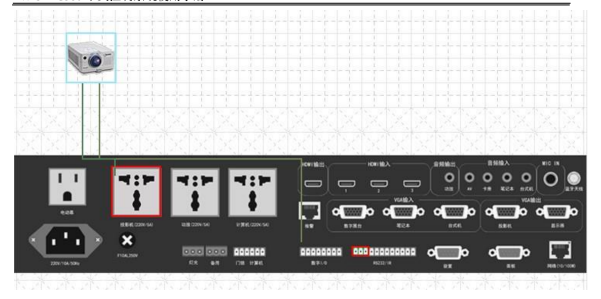


图: 从桌面运行









2、设置向导

设置向导是方便用户的一种设置方式,设置方式沿用 IC 系列的设置向导的风格。通过"系统配置向导"设置所有的设备,适用于初级用户和高级用户。"创建设备向导"对单个设置进行维护,适用于高级用户。两者本身目的没有区别,推荐用户和维护人员使用"系统配置向导"。

2.1、 系统配置向导



图:系统配置向导

点击"是"进入"系统配置向导模式",同时会清除以前的所有的设置数据。确认后 , 出现设置向导第一步如图:







图:中控的连接方式

当第一次设置中控机的时候,只能通过串口通信的方式设置中控机。使用网络通信设置中控机,只有当中控己有网络地址,并且具备与计算机网络能成功连接。选择串口通信,选择与计算机相连接的串口,下一步进入设置向导第二步,如图:



图: 创建面板设备

必须选中"创建面板设备"

在上/下课功能序列中增加解锁/锁定功能。选中后: 当中控开机时中控面板自动解锁, 当中控关闭时中控面板自动锁定。

根据实际情况确定此项的使用。

下一步进入设置向导第三步,如图





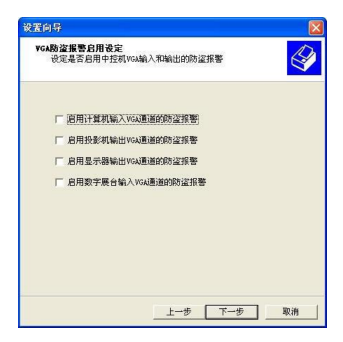


图: VGA 防盗报警启用设定

选中某项后,当选中的 VGA 通道 VGA 线被断开时,总控软件会显示报警信息。 注: VGA 线两头的 VGA 头的 5、10 针脚必须是有连线。

下一步进入设置向导第四步,如图:



图:环境控制功能设定

默认全部选中。点击下一步进入设置向导第五步,如图:







图: 设备类别选择 在"已有设备模板",选择"投影机

模板"。下一步进入设置向导第六步,如图:



图:设备通道的选择

选择红外/串口通道,如果一台投影机选择第一通道控制投影机即可,继电器通道"选择投影机电源"。下一部进入设置向导第七步,如图:







图:设备驱动的选择

选择相应设备厂家,对应的投影机型号(如果没有相同型号,可以选择相近的型号),点击一步进入设置向导第八步,如图:

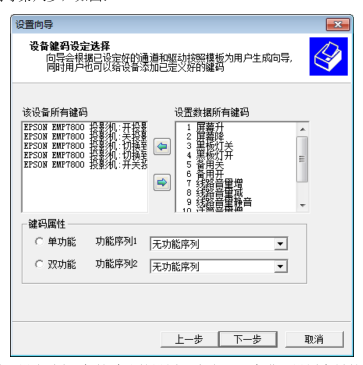


图:设备键码设定选择 保持默认的设置。点击下一步进入设置向导第九步,如图:







图:设备属性设置

选中"使用投影机电流探测"其它保持系统默认,点击下一部进入设置向导第十步,如图:



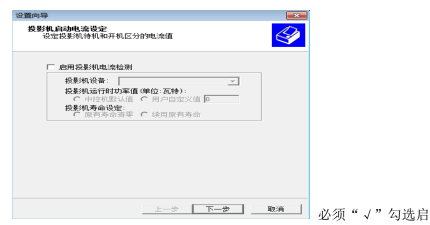
图:添加设备结束

在这个设置页面,如果还有其它的设备,请通过已有的设置模板继续设置影碟机、录像机等;也可以先选择"添加设备结束"来结束本次设置向导,再通过"创建设备向导"来添加,两种方式起到同样的作用。选中添加设备结束,传输设置程序到中控机,中控机具备了





控制投影机和面板功能。下一步进入到设置向导第十一步,如图:



用投影机电流检测,点击下一步进入到设置向导第十二步,如图:



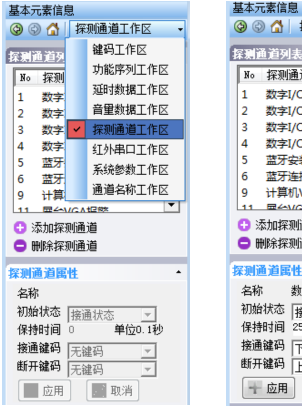
图: 系统向导结束

2.2、探测通道设置

在基本元素信息显示区,点击下拉菜单"探测通道工作区",在这个页面设置"探测通 道设置",即设置探测通道控制执行的功能,如图:







🚱 🕝 🚮 🛘 探测通道工作区 探测通道列表 No 探测通道名称 数字I/O 1 数字I/O 2 Ε 数字I/O 3 3 数字I/O 4 蓝牙安装 6 蓝牙连接 9 计算机VGA报警 11 显4//GA坦茨 🕕 添加探测通道 😑 删除探测通道 探测通道属性 数字I/0 1 名称 初始状态 接通状态 保持时间 25 单位0.1秒 接通键码 下课 ▼ 断开键码 上课 十 应用 ◎ 取消

图:探测通道工作区

图:探测通道设置

选中数字 I/0 1,会在下面探测通道属性里显示该通道实现的功能。如果不想使用探测通道,必须要"删除"探测通道功能,避免出现操作异常。选中不需要的探测通道,点击

删除探测通道 ,该通道属性会变为"灰色"如图:



图:删除探测通道前

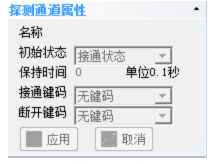


图:删除探测通道后

2.3、网络参数设置

在基本元素信息显示区,点击下拉菜单"系统参数工作区",在这个页面设置"系统参数设置"和TCP/IP参数设置,即设置IP、网关、端口等网络参数,如图:











图: 系统参数设置

在"系统参数设置"属性下,可以设置"中控机描述"、"通信端口"、"门锁探测通道","中控机描述"指给中控机设置一个名称,"通信端口"指中控机通过什么方式设置数据(网络或串口)与菜单"工具—>修改传送/读取连接"执行相应的功能,"门锁探测通道"默认设置与大柜门相对应。点击"应用"保存此次的更改。

在"TCP/IP 参数设置"属性下,设置相关的网络参数,"网络地址"、"子网掩码"、"网关地址"、"网络端口","网络地址"、"子网掩码"、"网关地址"跟据网络管理中心具体分配来设置,"网络端口"必须设置 6666 作通信服务端口,不能更改。点击"应用"保存此次的更改。

2.4、传输设置程序

点击菜单"工具—>传输设置到中控机"或通过快捷按钮 "传输设置到中控机",出现提示对话框,提示是否在传输设置程序之前,保存设置数据,或者当设置结束以后,先通过菜单"工具—>保存设置数据"或通过快捷按钮 先保存设置数据。然后通过菜单"工

具—>修改传送/读取连接"或通过快捷按钮 修改连接的通信端口。第一次传输只能使用串口方式设置,当中控有 IP 地址后,并连接到网络,可以使用网络方式设置中控机。如图:







图:通信端口的选择

第三部分: 常见故障

- 1) 系统传输失败:检查串口线是否使用厂家原配线缆,选择的通讯方式及对应的通讯端口设备正确。
- 2) 传输设置成功后不能开机:确定开机时投影机是否有足够的上电延时,检查开机的指令是否正常

北京万讯科技;技术服务部

2018年10月

