

XUNWEI

— 监控矩阵切换器 —

安
装
使
用
手
册

1. 软件系统设置

1.1 通讯设置

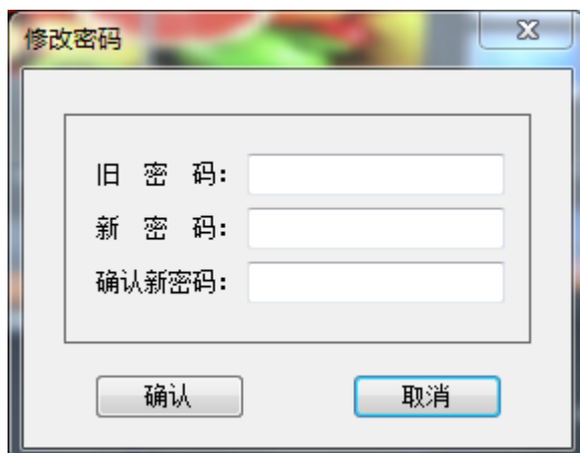
通讯选不同的端口,对端口通讯速率进行设置,只有在与矩阵系统速率相同的情况下才能进行通信.窗口界面:



具体操作如下.

1. 单击工具栏的"通讯方式"按钮,进入通讯方式设置窗口
2. 选择当前软件的通讯方式,"使用本地串口"用 485 线与电脑相连
3. 选择相应的率".
4. 单击"关闭" 保存设置

1.2 修改密码



1.3 锁定用户



2.切换

2.1 群组切换

窗口界面

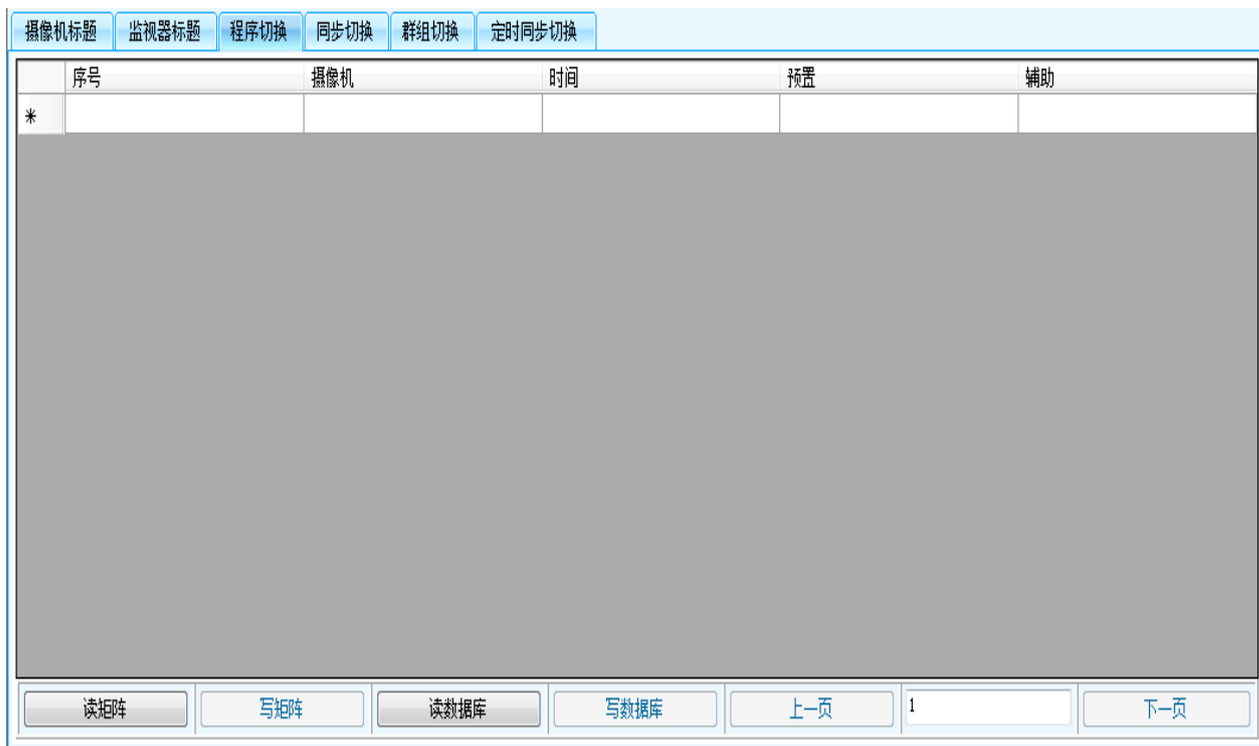


具体操作

1. 单击"切换"->"群组切换" 或工具栏上的"群组切换"按钮,进入群组切换设置界面,
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机.
5. 单击"写数据数据写回数据库,以备日后查看,维护.
6. 单击"上一页","下一页",可查看不同的切换设置

2.2 程序切换

窗口界面



具体操作

1. 单击"切换"->"程序切换" 或工具栏上的"程序切入程序切换设置界面,
2. 单"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示,
3. "按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机.
4. 库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机.
5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.
6. 单击"上一页","下一的切换设置

2.3 同步切换

窗口界面



具体操作

1. 单击"切换"->"同步切换" 或工具栏上的"同步切换"按钮,进入同步切换设置
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机示,
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前.
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机.
5. 单击"写前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.
6. 单击"上一页","下一页",可查看不同的切换设置

2.4 定时同步切换

窗口界面



具体操作

1. 单击"切换"->"定时同步切换" 或工具栏上的"同步切换"按钮,进入同
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵显示,
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将机.
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机.
5. 单击"写当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

3 矩阵系统设置

3.1 时间设置、语言设置、网络编号、键盘数量

窗口界面

虚拟键盘	协议	矩阵系统设置	位置
时间设置			
矩阵时间: <input type="text"/>			
时间: <input type="text" value="13:52:18"/>		日期: <input type="text" value="2012/ 8/23"/>	
<input type="button" value="同步系统时间"/>		<input type="button" value="写时间"/>	
<input type="button" value="读时间"/>			
语言选择			
<input checked="" type="radio"/> Chinese (中文) <input type="radio"/> English (英文)			
<input type="button" value="读数据"/>		<input type="button" value="写数据"/>	
网络编号			
网络编号: <input type="text"/>		<input type="button" value="读"/> <input type="button" value="写"/>	
键盘数里			
键盘: <input type="text"/>		<input type="button" value="读"/> <input type="button" value="写"/>	
键盘密码			
键盘ID: <input type="text"/>		密 码: <input type="text"/>	
<input type="button" value="确定"/>			
矩阵加/解锁			
加锁时间: <input type="text" value="2012/ 9/13"/>		<input type="text" value="13:52:18"/>	
加锁密码: <input type="text"/>		<input type="button" value="加锁"/>	
解锁密码: <input type="text"/>		<input type="button" value="解锁"/>	

3.2 云台协议、网络协议
窗口界面

虚拟键盘	协议	矩阵系统设置	位置
云台协议			
<input type="radio"/>	1-AD	9600	
<input type="radio"/>	2-PELCO-D	9600	
<input type="radio"/>	3-PELCO-P	9600	
<input type="radio"/>	4-SAMSUNG	9600	
<input type="radio"/>	5-MINGJING	9600	
<input type="radio"/>	6-YAAN	9600	
<input type="radio"/>	7-SONY	9600	
<input type="radio"/>	8-VICON	9600	
读数据		写数据	
网络协议			
<input type="radio"/>	1 - AD	9600	
<input type="radio"/>	2 - AB	9600	
<input type="radio"/>	3 - FORETELL	9600	
<input type="radio"/>	4 - SAMSUNG	9600	
<input type="radio"/>	5 - PHILIPS	9600	
<input type="radio"/>	6 - TIANDY	9600	
<input type="radio"/>	7 - HHDIGIT	9600	
<input type="radio"/>	8 - HY	9600	
读数据		写数据	

4.权限

4.1 键盘/报警

窗口界面

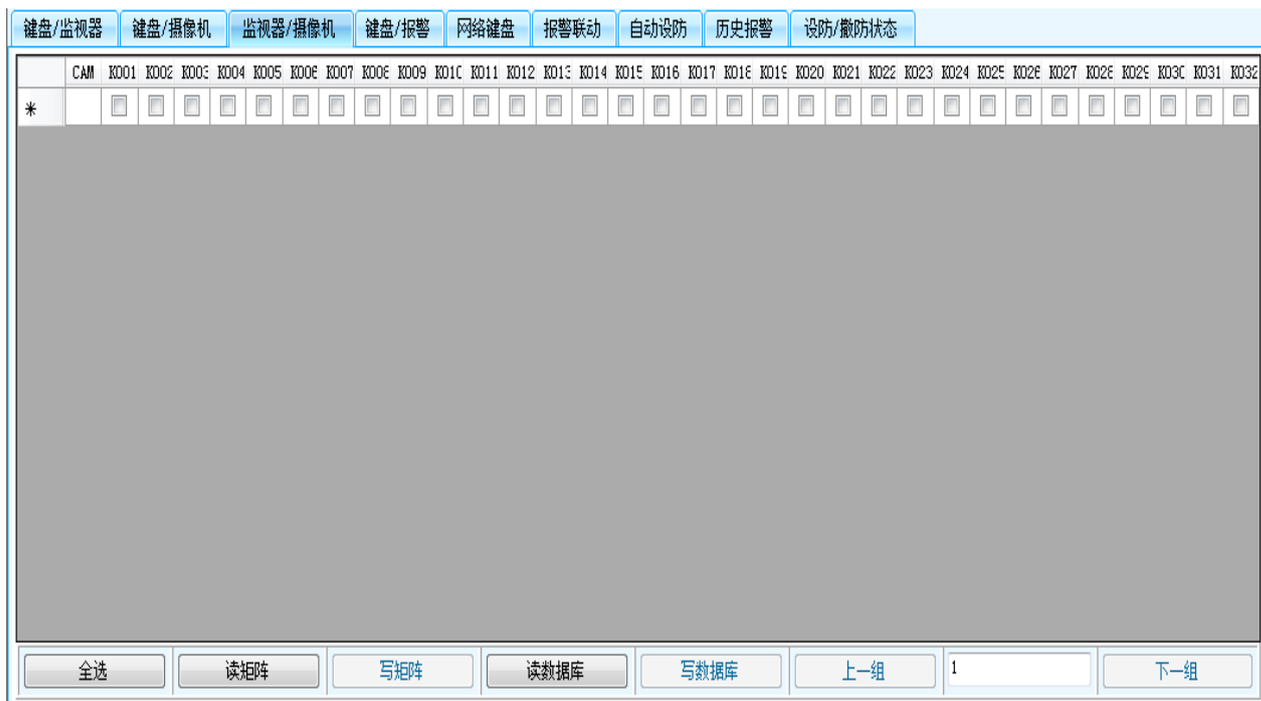


具体操作

1. 单击"权限"->"键盘/报 键盘/摄像机"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也;
5. 单击"将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

4.2 监视器/摄像机

窗口界面



具体操作

1. 单击"权限"->"显示器/摄像 显示器/摄像机"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也阵主机;
5. 库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

4.3 键盘/摄像机

窗口界面



具体操作

1. 单击"权限"->"键盘 进入"键盘/摄像机"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也机;
5. 单击"将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

4.4 键盘/显示器

窗口界面



具体操作

1. 单击"权限"->"键盘/",进入"键盘/监视器"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数;
5. 单击"写数前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

4.5 网络/键盘

窗口界面



具体操作

1. 单击"权限"->"网络/键盘",进入"网络/键盘"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮将数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库"按钮从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机;
5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后

6.标题与显示

6.1 监视器标题

窗口界面

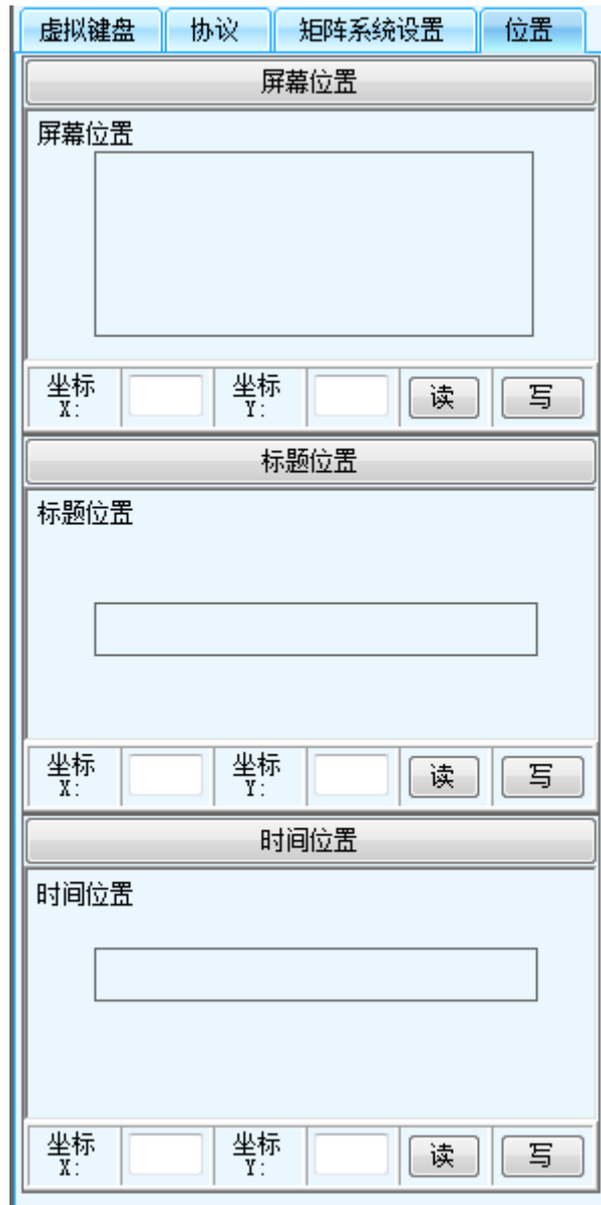


具体操作

1. 单击"标题与显示"->"监视器标题" 或"监视器标题"按钮,进入"监视器标题"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机;
5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

6.2 屏幕位置、标题位置、时间位置

窗口界面



6.3 摄像机标题

窗口界面



具体操作

- 1. 单题与显示"->"摄像机标题" 或工具栏上的"摄像机标题"入摄像机标题设置界面;
- 2. 单击"钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写机;
- 4. 数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入可将数据写回矩阵主机;
- 5. 单击"写数据库",将据写回数据库,以备日后查看,维护.

7.报警

7.1 报警联动

窗口界面

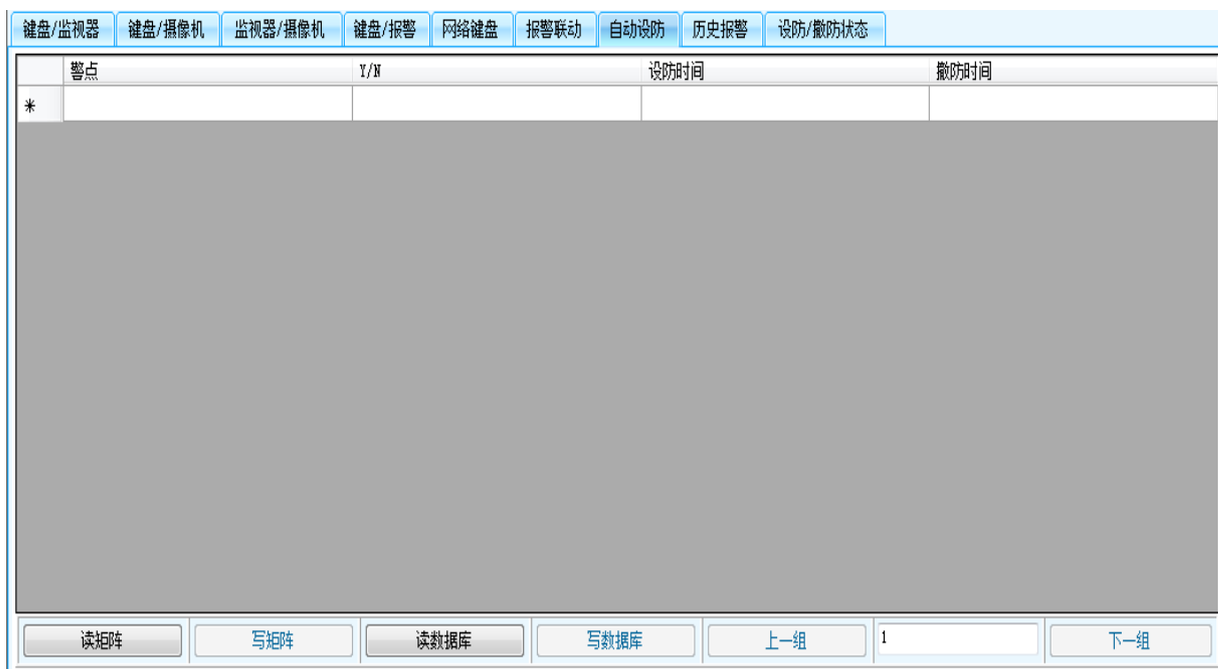


具体操作

1. 单击"报警"->"报警",进入"报警联动"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机;
5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看

7.2 自动设防

窗口界面



具体操作

1. 单击"报警>"自动设防",进入"自动设防"设置界面;
2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也矩阵主机;
5. 单,将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

7.3 历史报警

窗口界面

键盘/监视器	键盘/摄像机	监视器/摄像机	键盘/报警	网络键盘	报警联动	自动设防	历史报警	设防/撤防状态
	序号	警点	时间	日期				
*								
刷新								

7.4 报警端口设置

窗口界面

报警端口设置	1 - 端口禁用
设防/撤防状态	2 - 并口
	3 - 串口
	4 - 并串口

7.5 设防/撤防状态

窗口界面

键盘/监视器	键盘/摄像机	监视器/摄像机	键盘/报警	网络键盘	报警联动	自动设防	历史报警	设防/撤防状态
	警点	Y/N	时间	日期				
*								
刷新			上一组		1		下一组	

8. 键盘设置

8.1 虚拟键盘

窗口界面



成都讯维信息技术有限公司

XUNWEI Information Technology CO.,LTD.

地址：成都高新区高朋大道 12 号创新中心府河孵化基地 A 座 201

电话：028-82008833

传真：028-85190650

Email/MSN: info@xunwei.org

官网：<http://www.xunwei.tn>

官方微信公众号：xunwei201508

全国销售服务电话：400-6269-808