

参考手册 37.18.1.5 远程查看器

Pro-face China Technical Support Department Victor



- 1. Remote HMI概述
- 2. Remote HMI功能设置
- 3. Remote HMI远程演示



4

Step1. Remote HMI概述

- 1.1 硬件配置
- 1.2 软件功能
- 1.3 软件应用

Step2. Remote HMI功能设置 Step3. Remote HMI远程演示



Pro-face Remote HMI功能设置,详情可以参阅: -GP-Pro EX参考手册 37.18.1.5 远程查看器

- http://www.proface.com.cn/otasuke/qa/remotehmi/

Copyright©2014 Pro-face. All rights reserved.



参考手册 37.18.1.5 远程查看器

Pro-face Remote HMI概述

硬件配置

将触摸屏IP地址设置和无线路由器同一地址,通过HUB将无线路由器和触摸屏连接起来,平板电脑连接 无线路由器WIFI,打开Remote HMI即可远程监控触摸屏画面,同时也可以将电脑连接到HUB对触摸屏 进行画面下载。





Pro-face Remote HMI的设置和使用 参考手册 37.18.1.5 远程查看器



Pro-face Remote HMI概述

软件功能

Remote HMI可采用同步或异步两种通讯模式监控人机界面状态。
 可同时显示每台人机界面的运行状态信息。
 急触摸独占功能可防止因两端同时触摸而导致的误操作。
 支持缩放功能,能更方便的查看画面信息。









参考手册 37.18.1.5 远程查看器

Pro-face Remote HMI概述

软件应用 1.灵活监控大型/长型设备。 2.快捷有效地监控现场机器。



Pro-face Remote HMI的设置和使用 参考手册 37.18.1.5 远程查看器



	5个字符。	- Pro-face Remote H ▼ 启用	HMI
		服务器名称	GP4501_RHMI
		连接密码	!Proface12345
没置Remote H	IMI同步异步,	可以在平板目	电脑上显示不同与触摸屏的画面。
连接	◎ 同歩/导歩		
	 ● 同少/开少 ◎ 同歩 		
	◎ 异步		
殳置Remote H 用报警监控则词	MI独占触摸屏 可以实时了解释	^{尾地址后,可以} 触摸屏画面是 ²	以通过该地址控制平板电脑控制触摸屏画面显示,而 否有报警产生。
役置Remote ⊢ 用报警监控则™	MI独占触摸屏 可以实时了解释	^{尾地址后,可以} 触摸屏画面是	以通过该地址控制平板电脑控制触摸屏画面显示,而 否有报警产生。
役置Remote H 用报警监控则す 回 肩用独占触摸地址 控制字地址	MI独占触摸屏 可以实时了解的 t	²⁰⁰⁰ → □	以通过该地址控制平板电脑控制触摸屏画面显示,而 否有报警产生。
 役置Remote ⊢ 用报警监控则™ □ 启用独占触摸地址 控制字地址 ☑ 使用报警监控 	MI独占触摸屏 可以实时了解的 [#MEMLINK]	程地址后,可以 触摸屏画面是 2000 ▼■	以通过该地址控制平板电脑控制触摸屏画面显示,而 否有报警产生。

