

FANUC 机器人 (R-30iB/R-30iB Mate) MODBUS 示例工程

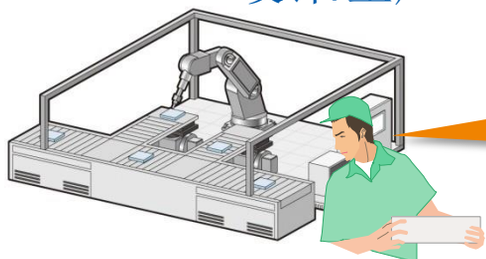
- 简化操作界面上的地址映射!
- 仅需简单设置就能完成位置调整画面的创建!

问题 (以前)

- 机器人系统设计师
- 生产/维护工程师

机器人数据调整画面: 需要大量设计工时
 机器交付后的位置调整: 需要示教盒

设计/生产



改变设计或新增类型时需要新建机器人数据编辑画面。
 逐一创建画面需要耗费大量的时间和人力。



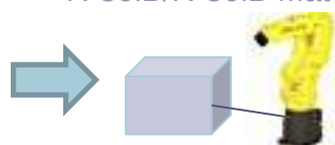
人机界面



```

$ADDRESS:1
$ SIZE:4
$Name:R[1]@1.1
地址映射
$ SIZE:6
$Name:PR[1]
  
```

机器人控制器 R-30iB/R-30iB Mate



维护

抓取和位置错误



希望在人机界面上轻松调整位置，以避免抓取错误。
 希望看到报警详情



希望在新增产品类型时，设计工作能够得以简化。

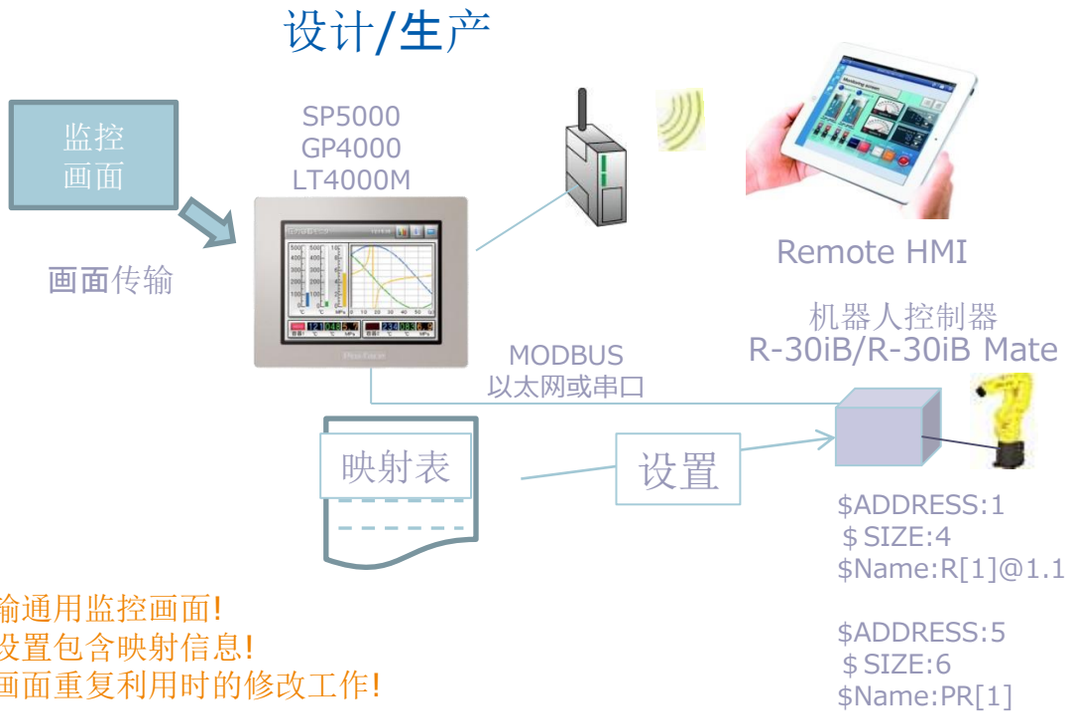
- 读取详细信息需要复杂的地址映射。
- 即使是重复利用或作简单修改，也需要重新设计画面，需要花费较大的时间和人力成本。

Pro-face can solve the problem!

解决方案 (现在)

- 通用监控画面!
- 机器人设置列表! 无需修改画面!

- 只需传输通用画面, 即可完成操作画面的创建!
- 根据映射表轻松完成机器人设置!



- 只需传输通用监控画面!
- 机器人设置包含映射信息!
- 最小化画面重复利用时的修改工作!

维护

详细信息, 一手掌握!

轻松添加/修改!



随手进行精细调整!
轻松查看详细信息!
流畅完成调整工作!



太棒了!

有关此产品的详情请咨询Pro-face销售人员。

注意: 第3方产品的支持和担保, 请联系相关产品的制造商/代理商。

Pro-face™ 普洛菲斯

by Schneider Electric

普洛菲斯国际贸易(上海)有限公司

上海: 021-6361-5175

无锡: 0510-8271-6820

成都: 028-6138-5175

深圳: 0755-8276-6995

北京: 010-8225-5772

杭州: 0571-8799-5175

广州: 020-3892-8900

公司网站: www.proface.com.cn

技术热线: 400-878-8811



微信公众号



HMI Centric Architecture 人机界面中心架构解决方案

