

智能制造系统——远程控制中心PCC（RCM）

产品名称	智能制造系统——远程控制中心PCC（RCM）
公司名称	上海哥瑞利软件有限公司
价格	面议
规格参数	GLory:自制开发 PCC:V2 上海:GLory
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄18 - 30号第6幢123室
联系电话	18537160550

产品详情

PCCwell是Glorysoft的Process Control Center（工艺远程控制中心）产品。提供面板、半导体产业远程监控、控制。为高度自动化产线提高设备利用率、减少人力。

PCCWell功能：

设备状态、报警、产品信息实时反馈

设备运转画面实时反馈(CCTV) 设备控制PC、Touch远程控制
工艺、设备数据分析(Fault预防、OEE分析)

PCCWell特点：

系统符合SEMI30、E32、E38的规范要求；

可通过CC-Link，TCP/IP连接PLC和设备通讯； 通过Tibco RV等和MES通讯；
通过TCP/IP和CCTV、Touch、KVM通讯。 通过网络技术把零散的设备信息集中起来。
通过MES或设备将设备状态、报警信息、产品信息展现到控制终端。
通过CCTV将设备设备运转情况反馈到控制终端。
通过KVM技术将设备控制画面传送到控制终端。 通过控制终端对设备报警进行出来。
对收集到的设备数据和产品信息进行数据分析。

PCCwell改善效果

集中化管理通过PCC控制网络交互通信，实现生产线中各个设备单元集中化、统一化管理。快速响应处理设备发生报警时，报警设备单元颜色发生变化，音频提示作业人员，远程查看设备报警内容，快速确认是否可进行远程处理，快速处理，提升设备稼动率。提高设备稼动率通过PCC监控中心的建立，及时发现报警设备并在远程端确认报警内容，可远程操作的报警直接在远程端进行问题处理，减少作业人员的作业时间，提高生产线管理效率，降低设备报警率，设备稼动率提高3~5%
作业人员优化作业人员减少40~50%

欢迎各行业咨询交流。