

哥瑞利 EAPwell 产品白皮书

This document is strictly confidential and proprietary of Glorysoft.
It must not be copied or used for any purpose other than for reference only.

TABLE

CONTENTS

前言/概览

Introduction / overview

01

行业、市场分析

Industry and market analysis

01

产品定位

Product positioning

01

产品功能

Product function

01

哥瑞利 EAPwell 产品主要优势

Main advantages of EAPwell products

06

产品在泛半导体行业的优势特点

Advantages and characteristics of products in semiconductor industry

06

产品使用前后的数据、效果

Data and effect before and after use

06

EAPwell 产品系统架构

EAPwell product system

07

EAPwell 产品系统架构特点/优势

EAPwell product system architecture features / advantages

07

前言 / 概览

行业、市场分析

近几年中国的半导体产业蓬勃发展，据中国半导体行业测算，2020年我国集成电路销售收入达到 8848 亿元，平均增长率达到 20%，为同期全球产业增速的 3 倍。技术创新上也不断取得突破，目前制造工艺、封装技术、关键设备材料都有明显大幅提升。企业实力稳定提高，在设计、制造、封测等产业链上也涌现出一批新的龙头企业。基于提高生产效率的目的，半导体工厂自动化生产的需求越来越多，需求更加复杂多变，稳定性要求也越来越高。

产品定位

EAPwell 是满足半导体前道、封测的工厂自动化系统，是连接半导体设备与上游系统的桥梁。

产品功能

EAPwell 系统的主要包含设备联机，设备控制流程配置工具和 EAP 产品统一管理工具。

● 设备联机

EAPwell 支持标准的 SECS/GEM 通讯，能够连接大部分半导体设备，进而支持各种上游系统功能，例如 MES、RMS、APC、FDC 等系统。除此以外，EAPwell 还支持 OPC，PLC，Modbus 等各种设备通讯协议。

查看完整资料，请联系我们获取

电话：021-58899339

客服专线：400-021-1518

邮箱：sales@glorysoft.com



扫码了解更多

Glorysoft 总部

地址：上海市浦东新区浦东南路 855 号世界广场 27 楼 C-D 单元

网址：www.glorysoft.com
