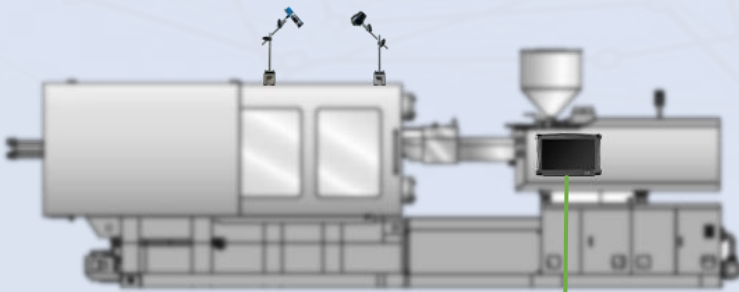


第三代模具监视器

数据报表-移动端查看方案

传统模具生产车间-智能化&便捷化
升级解决方案



► 2.四大模块



配置
4G物联网卡
或网络连接



实现微信小程序查看
车间实时生产数据

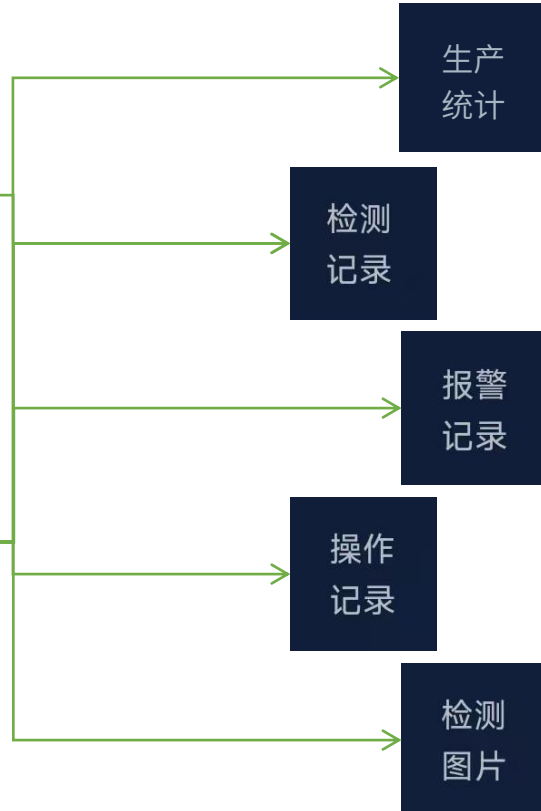


▶▶ 2.四大模块

2.1 设备查看-生产统计功能

可多车间分组管理

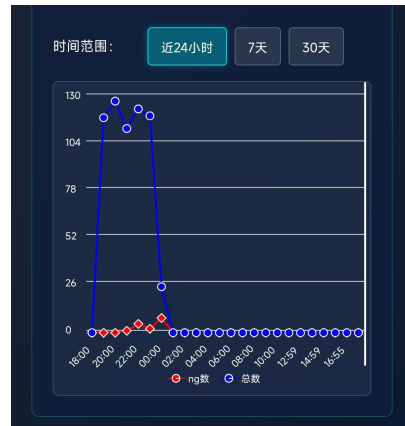
快速查看分组数据统计&逐一查看任一机台详细数据



►► 2.四大模块



2.1.1 图形化显示单台设备生产统计



2.1.2 自定义时段查看 单台设备检测记录

设备	所属分组: 宁波老厂 相机ID: 32FCE99E5D883B9C 运行状态: 正常生产 检测总数: 87913 检测NG数: 263 数据更新时间: 2025-09-19 14:47:43	生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片	检测时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19 检测结果: 全部 OK NG 搜索 清空	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:21 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:54:52 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:24 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:55 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页
设备	所属分组: 宁波老厂 相机ID: 32FCE99E5D883B9C 运行状态: 正常生产 检测总数: 87913 检测NG数: 263 数据更新时间: 2025-09-19 14:47:43	生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片	检测时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19 检测结果: 全部 OK NG 搜索 清空	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:21 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:54:52 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:24 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:55 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <td>设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG<th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th></td>	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th>	当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页
设备	所属分组: 宁波老厂 相机ID: 32FCE99E5D883B9C 运行状态: 正常生产 检测总数: 87913 检测NG数: 263 数据更新时间: 2025-09-19 14:47:43	生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片	检测时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19 检测结果: 全部 OK NG 搜索 清空	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:21 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:54:52 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:24 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:55 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <td>设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG<th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th></td>	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th>	当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页
设备	所属分组: 宁波老厂 相机ID: 32FCE99E5D883B9C 运行状态: 正常生产 检测总数: 87913 检测NG数: 263 数据更新时间: 2025-09-19 14:47:43	生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片	检测时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19 检测结果: 全部 OK NG 搜索 清空	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:21 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:54:52 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:24 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:55 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <td>设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG<th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th></td>	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th>	当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页
设备	所属分组: 宁波老厂 相机ID: 32FCE99E5D883B9C 运行状态: 正常生产 检测总数: 87913 检测NG数: 263 数据更新时间: 2025-09-19 14:47:43	生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片	检测时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19 检测结果: 全部 OK NG 搜索 清空	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:21 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:54:52 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:55:24 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:55 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <td>设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG<th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th></td>	设备名称: 20 检测时间: 2025-09-18 16:53:27 检测描述: 成品检测OK、模腔检测OK 检测结果: NG <th>当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页</th>	当前: 1 页 / 总计: 124 页 上一页 下一页

► 2.四大模块

2.1.3 自定义时段查看 单台设备报警记录

 DS-01

设备

所属分组: DS-A
相机ID: device_1
运行状态: 设备离线
检测总数: 119
检测NG数: 86
数据更新时间: 2025-08-11 09:51:32

生产统计 检测记录 **报警记录** 操作记录 检测图片

解除报警时间: 2025-08-04 ~ 2025-08-11
解除方式: 全部 不检测此模 添加为模板 重新检测
开始报警时间: 2025-08-07 13:28:58
解除报警时间: 2025-08-07 13:29:03
解除报警时长: 5

开始报警时间: 2025-08-07 13:26:12
解除报警时间: 2025-08-07 13:27:15
解除报警时长: 63
检测内容: 模腔检测
报警相位: 1号, 2号
解除报警方式: 不检测此模
操作员: 未登录

开始报警时间: 2025-08-07 13:26:08
解除报警时间: 2025-08-07 13:26:12
解除报警时长: 4
检测内容: 模腔检测
报警相位: 1号, 2号
解除报警方式: 不检测此模
操作员: 未登录

开始报警时间: 2025-08-06 12:33:17
解除报警时间: 2025-08-06 13:13:02
解除报警时长: 2385
检测内容: 未知类型(3)
报警相位: 2号, 3号, 7号, 8号
解除报警方式: 添加为模板
操作员: operator_4

开始报警时间: 2025-08-05 21:12:39
解除报警时间: 2025-08-05 21:48:14
解除报警时长: 2135
检测内容: 未知类型(2)
报警相位: 1号, 5号, 6号
解除报警方式: 重新检测
操作员: operator_3

2.1.4 自定义时段查看 单台设备操作记录



生产统计 检测记录 报警记录 **操作记录** 检测图片

时间: 2025-08-04 ~ 2025-08-11
操作员: 全部 人工 系统操作
检索 清空

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:29:03

设备名称: DS-01
操作消息: 1号相机、2号相机 报警
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:27:15

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:26:14

设备名称: DS-01
操作消息: 1号相机、2号相机 报警
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:26:12

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:27:15

设备名称: DS-01
操作消息: 1号相机、2号相机 报警
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:27:15

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:27:15

当前: 1页 / 总计: 4页 上一页 下一页

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:29:03

设备名称: DS-01
操作消息: 1号相机、2号相机 报警
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:27:15

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:26:14

设备名称: DS-01
操作消息: 所有相机都不检测本模
操作人员: 未登录
操作时间: 2025-08-07 13:26:12

►► 2.四大模块



2.1.5自定义时段查看单台终端NG图片

20

所属分组: 宁波老厂
相机ID: 32FCE99E5D883B9C
运行状态: 正常生产
检测总数: 87913
检测NG数: 263
数据更新时间: 2025-09-19 15:17:43

设备

生产统计 检测记录 报警记录 操作记录 检测图片

时间: 2025-09-12 ~ 2025-09-19

检测序号 (1-4) : 1 2 3 4
相机序号 (1-4) : 1 2 3 4
5 6 7 8

检测结果 : NG OK

检索 清空

检索 清空

检测序号: 2
相机序号: 2
检测结果: NG
创建时间: 2025-09-18 13:06:47

检测序号: 2
相机序号: 2
检测结果: NG
创建时间: 2025-09-18 13:06:10

检测序号: 2
相机序号: 2
检测结果: NG
创建时间: 2025-09-18 13:05:15



►► 2.四大模块

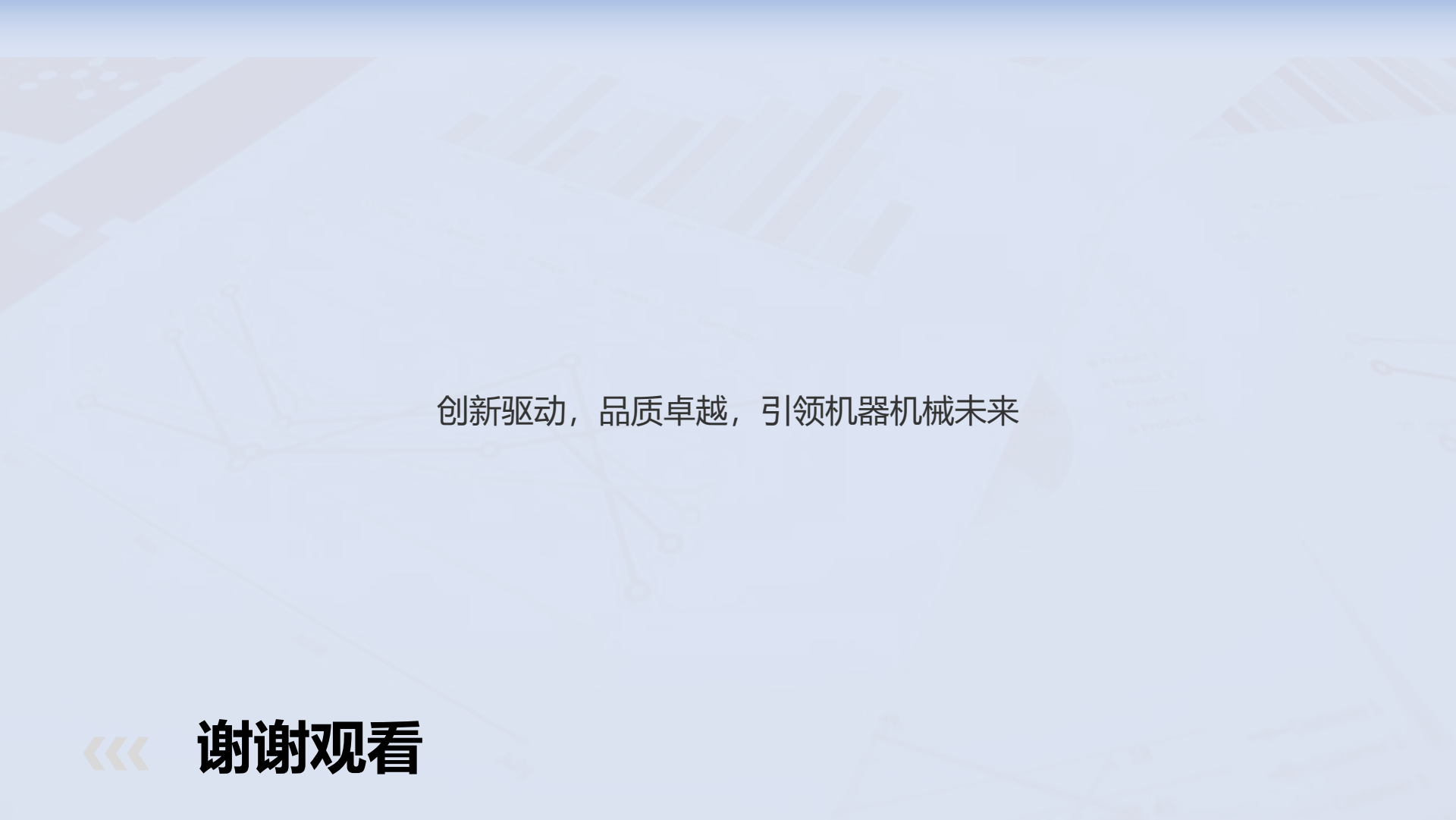
2.2 设备分享&操作记录



▲ 设备可分享，点击即可生成微信小程序码，便于转发



▲ 可查看自定义时段内
小程序内对于分组的操作记录



创新驱动，品质卓越，引领机器机械未来



谢谢观看