

样机流转功能操作说明

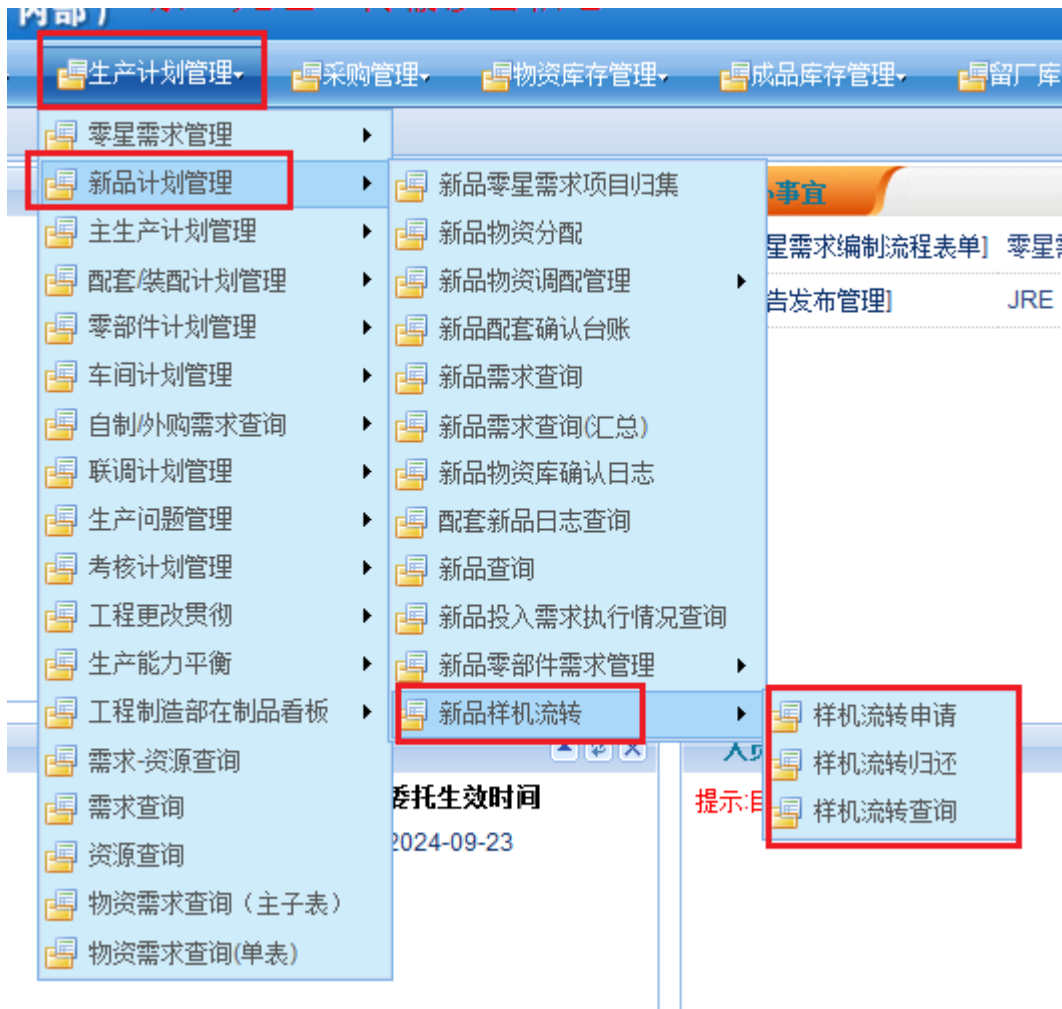
1. 适用场景

适用于装调中心调与设计和检验之间样机流转进行跟踪记录，随时查看样机流转的状态。

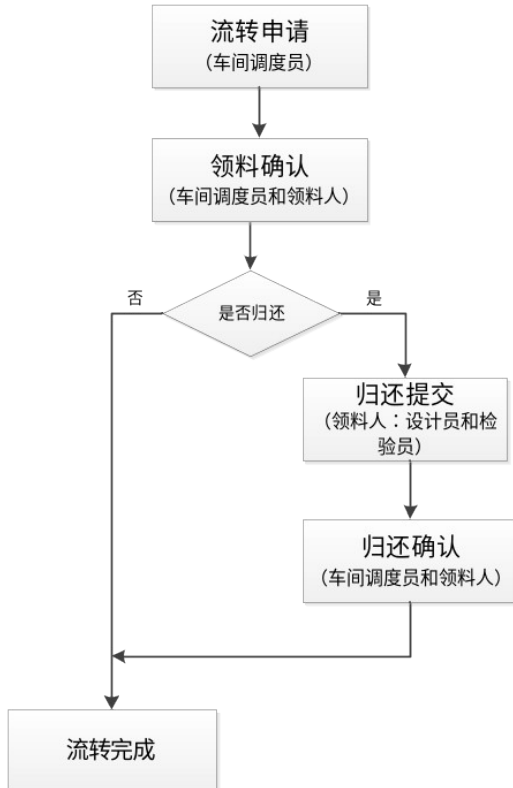
2. 操作方法

2.1 界面进入操作

门户首页--生产计划管控系统--新品计划管理--新品样机流转，包含“样机流转申请”、“样机流归还”和“样机流查询”三个部分。



2.2 功能操作



1) 样机流转申请

该功能主要是转出人操作使用，分 4 部分：申请区、扫码领料区、待归还查询区和归还确认区。

(1) 申请区

点击“添加”，填写领用物料的相关信息，点击提交即可。

注意点：【是否归还】选择“归还”和“不归还”，【主计划

号】可手填和选择已有的主计划，【预计归还日期】选择归还日期，若到期还未归就标红提示。

The screenshot shows a form titled 'Sample Machine Transfer Application'. It includes fields for 'Application Reason' (Product Delivery), 'Material Code' (4M4500846), 'Quantity' (1), 'Status' (Tested), and 'Due Return Date'. The 'Due Return Date' field is highlighted with a red box. Other fields include 'Return Status' (Not Returned), 'Drawing Number' (FA80L1-00-02), 'Model Number' (HB-10A), 'Main Plan Number' (2024-X001.D/SCQ-51A.XP.001), and 'System Model Number' (XFJ-24B). Buttons at the bottom include 'Submit', 'Reset', and 'Back'.

(2) 领料确认区

申请区点提交后，流程就到了领料确认区，点击“扫码领料”就出现扫码地方，扫领料人的条码领料即可。

The screenshot shows a 'Material Receipt Confirmation' interface. It displays a list of applications with columns for 'Application ID', 'Reason', 'Return Status', 'Material Code', 'Drawing Number', 'Model Number', and 'Serial Number'. One row is selected, showing SQ202409260001, Product Delivery, Not Returned, 4M4500846, FA80L1-00..., and empty fields for Model and Serial Number. Below the list is a 'Scan Card' dialog box with the placeholder 'Scan material code to receive material: []'. Navigation buttons like back, forward, and search are also visible.

(3) 待归还区

对于需归还的申请，扫码领料后申请人在待归还区查看。

◆待归还查询区◆

... 申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号	申请数量	领用人
<input type="checkbox"/> SQ2024092...	转设计调试(...)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...			1	test

(4) 归还确认区

领料人归还提交后，流程会到申请人的归还确认区，点“归还确认”，流程结束，说明物料已归还给申请人。

◆归还确认区◆

... 申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号
<input checked="" type="checkbox"/> SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...		

2) 样机流转归还（领用人归还操作界面）

归还人点击“归还提交”，拿着产品去归还即可。

系统首页 样机流转申请 新品零部件 样机流转归还

物料编码	图号	型号	所属整机型号
申请人 test	申请开始日期	申请结束日期	领用人
转用开始日期	转用结束日期	查询 重置	
归还提交			
已阅读完：v3	SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还
4M4500846	FA80L1-00-...	1	10011 已测试完成 2024-X001- 4M5000721 HB-10A

3) 样机流转查询

根据条件可查看流转相关信息。

物料编码
申请人
领用人
图号
申请开始日期
申请结束日期
转用开始日期
转用结束日期
型号
申请数量
编号批次号
物料状态说明
主计划号
所属整机
所属整机型号
所属系统
所属系统

... 申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号	申请数量	编号批次号	物料状态说明	主计划号	所属整机	所属整机型号	所属系统
<input type="checkbox"/> SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...			1	10011	已测试完成	2024-X001-	4M5000721	HB-10A	4M5000199 XFJ-2
<input type="checkbox"/> SQ202409240002	转设计调试(需归还)	归还	4M3000838		YMG2077K1P40 (...)		2	11111	111111	111111	4M5000721	HB-10A	
<input type="checkbox"/> SQ202409240001	产品交付(不归还)	不归还	4M3001550		J59942VE08PN		1	111	仅完或单板装配	2024-X021-	4M5000724	HR-10A	