

# WMS\_缓存区库存管理\_喷涂上线缓存区进出存管理

## 1 主列表查询是展示指定条件下的出入库单数据

The screenshot shows the 'Main List Query' interface. At the top, there's a navigation bar with '系统主要(导航)' and '喷涂上线缓存区进出存管理'. Below it, a '资料查询' section contains a search bar with a magnifying glass icon and a '数据源说明' button. The search criteria include: '开始时间: 2020-10-22' (Start Time), '结束时间:' (End Time), '货物标识码:' (Goods Code), '储位二维码:' (Storage Location QR Code), 'U9零件编码:' (U9 Part Code), 'U9零件名称:' (U9 Part Name), '状态: 正常' (Status: Normal), and '是否已提交: 全部' (Whether Submitted: All). Below the search criteria is a table with the following columns: '货物标识码', '储位二维码', 'U9工件编码', 'U9工件名称', '工程版本号', 'APQP阶段', '质量状态', '操作人', and '操作者部门'. The table is currently empty. At the bottom, there's a pagination bar showing '20' items per page, '1 / 1' pages, and a status '显示从0到0, 总 0 条。每页显示: 20'.

## 2 点击【喷涂上线缓存区库存明细】按钮，可查看喷涂上线缓存区的在库位库存明细信息。

The screenshot shows the 'Detailed Inventory' interface. At the top, there's a navigation bar with '系统主要(导航)' and '喷涂上线缓存区进出存管理'. Below it, a '资料查询' section contains a search bar with a magnifying glass icon. The search criteria include: '储位二维码:' (Storage Location QR Code), '货物产品编码:' (Goods Product Code), '货物产品名称:' (Goods Product Name), and '状态: 正常' (Status: Normal). Below the search criteria is a table with the following columns: '储位二维码', '工程版本号', 'APQP阶段', '质量状态', '货物产品名称', '货物产品编码', 'U9工件编码', '在库位数量', '在库位良品数', '在库位不良品数', and '在库位返工数'. The table is currently empty. At the bottom, there's a pagination bar showing '20' items per page, '1 / 1' pages, and a status '显示从0到0, 总 0 条。每页显示: 20'.

## 3 点击【数据来源说明】按钮，即可查看喷涂上线缓存区数据来源的说明

系统主要(导航) 喷涂上线缓存区进出存管理

资料查询

查询

喷涂上线缓存区库存明细

数据来源说明

开始时间: 2020-10-22

结束时间:

货物标识编码:

储位二维码:

U9整体编码:

U9整体名称:

状态: 正常

是否已提交: 全部

<input type="checkbox"/>	货物标识编码	喷涂上线缓存区	U9整体编码	U9整体名称	是否已提交	是否已合格	是否已入库	操作人	操作者部门
--------------------------	--------	---------	--------	--------	-------	-------	-------	-----	-------

数据来源说明

喷涂上线缓存区数据来源: 取自RFID喷涂上线区的合格数据 与 RFID喷涂下线区的合格数据.  
入库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的RFID喷涂上线缓存区的合格数据 与 RFID喷涂下线缓存区的返工数据,作为入库记录  
出库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的RFID喷涂下线缓存区的合格数据,作为出库记录

20

1 / 1

显示从0到0, 总 0 条。每页显示: 20