

# WMS\_缓存区库存管理\_装配缓存区进出存管理

1 主列表查询是展示指定条件下的出入库单数据

系统主要(导航)

装配缓存区进出存管理

资料查询

查询

装配缓存区库存明细

数据来源说明

开始时间: 2020-10-22

结束时间:

货物标识码:

储位二维码:

U9工件编码:

U9工件名称:

状态: 正常

	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	操作者部门
1	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		F39前杠			合格	系统自动获取汇	
2	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G2XM后杠上部件			合格	系统自动获取汇	
3	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
4	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
5	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
6	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
7	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
8	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
9	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
10	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI后杠			合格	系统自动获取汇	
11	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	
12	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	
13	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	
14	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	
15	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	
16	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101		G38MLCI前杠			合格	系统自动获取汇	

20

1 / 16

显示从1到20，总 302 条。每页显示：20

2 点击【装配缓存区库存明细】按钮，可查看装配缓存区的在库位库存明细信息。

系统主要(导航)

装配缓存区进出存管理

资料查询

装配缓存区库存明细

资料查询

查询

储位二维码:

货物产品编码:

货物产品名称:

状态: 正常

储位二维码	货物产品名称	货物产品编码	U9工件编码	工程版本号	APQP阶段	质量状态	在库位数量	在库位良品数	在库位不良品数	在库位返工数
-------	--------	--------	--------	-------	--------	------	-------	--------	---------	--------

20

1 / 1

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，即可查看装配缓存区数据来源的说明

系统主要(导航)

装配缓存区进出存管理

资料查询

查询

装配缓存区库存明细

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工件编码:

U9工件名称:

状态: 正常

	货物标识编码	物料名称	规格/单位	数量	单位	来源/去向	操作人	操作者部门
1	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
2	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
3	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
4	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
5	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
6	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
7	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
8	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
9	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
10	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
11	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067						系统自动获取汇	
12	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101	G38MLC前缸			合格	系统自动获取汇	
13	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101	G38MLC前缸			合格	系统自动获取汇	
14	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101	G38MLC前缸			合格	系统自动获取汇	
15	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101	G38MLC前缸			合格	系统自动获取汇	
16	<input type="checkbox"/> CK20201022021001067	ZPHC010101	G38MLC前缸			合格	系统自动获取汇	

20

1 / 16

显示从1到20，总 302 条。每页显示：20

数据来源说明

装配缓存区数据来源: 取自装配预检区的合格数据 与 装配终检区的合格与不合格数据。  
入库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的装配预检区的合格与不合格数据,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装配终检区的合格与不合格数据,作为出库记录