# 结束工作单(FRM0245)

**说明**:将已完成入库或特殊原因不需要再生产的工单,将其进行结束或取消及操作其它相关功能。

### 操作方法:

- 1、主界面 -> 生产管理 -> 生产 -> 工单 -> 结束工作单 -> 双击进入结束工单界面;
- 2、输入工单编号(点击工单编号浏览键 ... -> 打开工单主档案窗口 ->双击选择需要编辑
   的工单) -> 点击"读取" -> 进入结束工单细节操作
  - 结算工单:已完成入库的工单可将其结算,已结算工单不作显示于未结工单窗口。
     确认对当前所输工单进行结算 -> 点击"结算工单" -> 点击"是",如下图:

| 工单编号:  WO<br>生产排期:  MO(<br>产品编号:  HO2<br>需求日期:  201<br>开始日期:  201<br>备注: | 00000005 1 读取<br>20000006 生产排<br>2510E0B0A<br>.0-10-13 需求<br>.0-10-13 发抖 | 2<br>期行:1 生产中4<br>原葉組品 5010 TYPE "HJB"PBT BLAC<br>效量:3000.0000 完成数量<br>科仓: | <mark>ù:</mark> YFDG<br>K<br>≩: <u>3000,0000</u> | _ 跟;<br>_<br>工 单 | 推区域:[YFDG<br>単余数 0.0000 |        |
|--|--|--|--|------------------|-------------------------|--------|
| 组件编号<br>H02510E0B0A  | 物品编号<br>M0457050015  | 物品名称<br>磁条 57×5.0×1.5mm  | 需求数量<br>4000.00                                  | 库存单位<br>PCS      | 发料数量<br>4000.00         | 未发数量 ▲ |
|  |  | 请忽选择   | [₩00000005]?                                     |                  |                         |        |

工单结算前、后"结束工单"界面工单主档案窗口示图:

## A、结算前"工单主档案"窗口

| <mark>編</mark> ] 结束工单 | (FRE0245  | )  用户 : ADW | 118 |              |       |        |        | l          |         |
|-----------------------|-----------|-------------|-----|--------------|-------|--------|--------|------------|---------|
| 工单编号                  | €:  woooo | 0005 读取     |     |              |       |        |        |            |         |
| 生产排其                  | A : [     | 生产排         | 期行: | 0            | 生产中心: |        | 跟进区域   | t : YFDG   |         |
| 🗑 工单主档第               | e.        |             |     |              |       |        |        |            |         |
| 工单号                   | 中心        | 生产排期        | 行号  | 产品编号         | 物品名称  | 需求数量   | 完成数量   | 需求日期       | 销售单     |
| W00000001             | YFDG      | MO000003    | 1   | H06510U1200  | 马达组   | 50000  | 9900.0 | 2010-08-25 | SOOOC   |
| W00000003             | YFDG      | M00000005   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOODC   |
| W00000004             | YFDG      | M00000006   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOODC   |
| W00000005             | YFDG      | MO0000006   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 3000.0 | 3000.0 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000007             | YFDG      | M00000007   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000008             | YFDG      | MO0000008   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOODC   |
| W00000009             | YFDG      | M00000009   | 1   | H054010C401  | PCB#1 | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000010             | YFDG      | MO0000010   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOODC   |
| W00000011             | YFDG      | MO0000011   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 500.0  | 500.0  | 2010-10-15 | SOUDC   |
| W00000012             | YFDG      | MO0000012   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-15 | SOODC   |
| W00000013             | YFDG      | MO0000013   | 2   | 010004800228 | 按钮    | 500.0  | 500.0  | 2010-10-15 | SOUDC   |
| WO0000014             | YFDG      | MO0000014   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-15 | SOODC   |
| W00000015             | YFDG      | MO0000017   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 100000 | 0.0000 | 2010-11-24 | SOOOC   |
| WO0000016             | YFDG      | MO0000018   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 100.0  | 80.00  | 2010-11-24 | SOODC   |
| W00000017             | YFDG      | MO0000019   | 1   | 010021101200 | 保护盖   | 6000.0 | 0.0000 | 2010-12-10 | SOOOC   |
| W00000018             | YFDG      | M00000020   | 1   | 010021160256 | 散热器   | 70000  | 70000  | 2010-12-20 | SOODC   |
| WO0000019             | YFDG      | M00000021   | 1   | 010021160256 | 散热器   | 70000  | 70000  | 2010-12-20 | SOOOC   |
| W00000020             | YFDG      | MO0000026   | 1   | H02125S101P  | 风叶组   | 1000.0 | 1000.0 | 2011-07-02 |         |
| W00000021             | YFDG      | M00000027   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 0.0000 | 0.0000 | 2011-08-20 |         |
| W00000022             | YFDG      |             | 0   | 010021160256 | 散热器   | 10000  | 0.0000 | 2011-09-08 | SOODC 🗸 |
| 4                     | 1.9       | -1.5        | 1   |              |       |        |        |            | ► F     |

## B、结算后"工单主档案"窗口:

| 🗐 结束工单    | (FR <b>H</b> 0245 | )  用户 : ADM | U.  |              |       |        |        |            |         |
|-----------|-------------------|-------------|-----|--------------|-------|--------|--------|------------|---------|
| 工单编号      | ╉:[               |             | J   |              |       |        |        |            |         |
| 生产排期      | H : [             | 生产排列        | 明行: | 0            | 生产中心: |        | 跟进区域   | t : YFDG   | -       |
| 📳 工单主档到   | Ŕ                 |             |     |              |       |        |        | E          |         |
| 工单号       | 中心                | 生产排期        | 行号  | 产品编号         | 物品名称  | 需求数量   | 完成数量   | 需求日期       | 销售单     |
| W00000001 | YFDG              | MO0000003   | 1   | H06510U1200  | 马达组   | 50000  | 9900.0 | 2010-08-25 | SOOOC   |
| W00000003 | YFDG              | MO0000005   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| WO0000004 | YFDG              | MO0000006   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| WO0000007 | YFDG              | MO0000007   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000008 | YFDG              | MO0000008   | 1   | H054010C401  | PCB#1 | 2000.0 | 2000.0 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000009 | YFDG              | MO0000009   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| W00000010 | YFDG              | MO0000010   | 1   | H054010C401  | PCB組  | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-13 | SOOOC   |
| WO0000011 | YFDG              | MO0000011   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 500.0  | 500.0  | 2010-10-15 | SOOOC   |
| W00000012 | YFDG              | MO0000012   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-15 | SOOOC   |
| WO0000013 | YFDG              | MO0000013   | 2   | 010004800228 | 按钮    | 500.0  | 500.0  | 2010-10-15 | SOOOC   |
| W00000014 | YFDG              | MO0000014   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 0.0000 | 0.0000 | 2010-10-15 | SOOOC   |
| WO0000015 | YFDG              | MO0000017   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 100000 | 0.0000 | 2010-11-24 | SOOOC   |
| WO0000016 | YFDG              | MO0000018   | 1   | 010004800228 | 按钮    | 100.0  | 80.00  | 2010-11-24 | SOOOC   |
| W00000017 | YFDG              | MO0000019   | 1   | 010021101200 | 保护盖   | 6000.0 | 0.0000 | 2010-12-10 | SOOOC   |
| WO0000018 | YFDG              | MO0000020   | 1   | 010021160256 | 散热器   | 70000  | 70000  | 2010-12-20 | SOOOC   |
| WO0000019 | YFDG              | MO0000021   | 1   | 010021160256 | 散热器   | 70000  | 70000  | 2010-12-20 | SOOOC   |
| W00000020 | YFDG              | MO0000026   | 1   | H02125S101P  | 凤叶组   | 1000.0 | 1000.0 | 2011-07-02 |         |
| W00000021 | YFDG              | MO0000027   | 1   | H02510E0B0A  | 扇葉組   | 0.0000 | 0.0000 | 2011-08-20 |         |
| W00000022 | YFDG              |             | 0   | 010021160256 | 散热器   | 10000  | 0.0000 | 2011-09-08 | SOOOC   |
| W00000023 | YFDG              |             | 0   | 010080470093 | 塑胶铆钉  | 10000  | 0.0000 | 2011-09-08 | soooc 🗸 |
| •         |                   |             |     |              |       |        |        |            | ۱.      |

- 工单作结束后,被结束工单不再显示于未结工单、结束工单界面工单主档案窗口。
- 2)取消工单:已发料工单因某些原因不需要再进行生产时,可以将工单取消。工单取 消时系统会根据工单成品入库数量自动调整工单需求数量。(取消工单时需将已发物 料退回再执行)

确认对当前所输工单进行取消 -> 点击"取消工单" -> 点击"是",如下图:

| 生产排期: MC<br>产品编号: 011<br>需求日期: 20<br>开始日期: 20<br>备注: 0 | 00000018 生产<br>2004800228<br>10-11-24 常<br>10-11-24 第 | 排則行:1     生产中心:YFE       按钮        求数量:100.0000     完成数量:80.       試料仓: | 0000   | 跟进区域: YFDG<br>工单余数 20,0000 |       |      |  |
|--|---|---|--------|----------------------------|-------|------|--|
|  |   | 物品名称 常  | 家数量    | 库存单位                       | 发料数量  | 未发数量 |  |
| )10004800228   | 401100001   | ABS HF-606 原色   | 0.18   | KG                         | 0.18  | 0    |  |
| )10004800228   | 401100002   | ABS PA758 原色  | 20.01  | KG                         | 20.01 | 0    |  |
| 010004800228   | 401400016   | 请您选择  |        | KG                         | 0.08  | 0    |  |
| 10004800228  | 501000000   |   |        | KG                         | 0.00  | 0    |  |
| 110004800228   | 501008010   |   | 001915 | BAG                        | 20.00 | 0    |  |
|  |   |   |        |                            |       |      |  |

- 被取消的工单,不会再显示于未结工单、结束工单界面主档案窗口(类似结算工单)
- 物品查询:通过此功能按钮进入物品查询界面,可查询工单物料库存、工单欠料数、 物料请购数量等。

鼠标停留于需要查询的物品 -> 点击"物品查询" -> 进入物品查询界面(具体应用请参考"物品资料查询\*(ENQ0016)")

| 生产排期: MOO<br>产品编号: 0100<br>需求日期: 2010<br>开始日期: 2010 | 000017  生产非<br>104800228 | #期行: 1 生产中/<br>按钮<br>求数量: 100000.0000 完成数:<br>料仓: | 心: YFDG<br>量: 0.0000 | <br>工单 | 韭区域: YFDG<br>■余数  100000 | 0.0000 |
|---|--------------------------|---|----------------------|--------|--------------------------|--------|
| 备注:  <br>   | 物品编号                     |   | 需求数量                 | 库存单位   | 发料数量                     | 未发数量▲  |
| 10004800228   | 401100001                | ABS HF-606 原色                                     | 175.02               | KG     | 174.02                   | 1      |
| )10004800228  | 401100002                | ABS PA758 原色                                      | 20006.00             | KG     | 0.00                     | 2000   |
| )10004800228  | 401400016                | ABS HF606黑种(水口料)                                  | 75.01                | KG     | 75.01                    | 0      |
| 10004800228   | 501000000                | 黑种  | 0.10                 | KG     | 0.10                     | 0      |
| )10004800228  | 501008010                | #8010 灰色.   | 20000.00             | BAG    | 20000.00                 |        |
|   |                          |   |                      |        |                          |        |

- 4) 工单查询:通过此功能按钮进入工单查询界面,可查询工单物料清单、发料余数、物品流程细节等。
  确认查询当前所输入工单 -> 直接点击"工单查询" -> 进入工单查询界面(具体应用请参考"工单查询(ENQ0019)")。
- 5)返回:返回此界面表头,继续进行其它工单的编辑。

### 注意事项:

• 已被结束、取消的工单显示于"已结工单"界面。