查询,如果零件信息核对无误,在表中

的地方填写当前零件剩余的数量, 然后点

击 报 **废** 按钮完成此次报废操作。

注: 当前数量指的是在报废后剩下多少件。



5. 维护属性

维护属性主要是计划员要针对当前生产中的零件进行标记特殊的零件属性,目前主要有四中属性:固定考核项,配套交付项,特制件及计划交付项。在维护属性操作之前,要获取当前需要维护属性的零件号,点击维护属性链接进入页面后,你可以通过粘贴一整列的零件号到页面中的零件号文本框中,点击下拉框选择此次需要维护的零件属性名称,先点击

查 询 按钮来显示当前筛选的零件号信息,确认当前的零件号信息无误后,点击

标 记 按钮来标记零件属性,同时在 标 记 按钮上方还有一个

取 消 标 记 按钮,这个按钮是维护属性的一个反向操作,可以将带有指定零件的零件属性进行取消。

注:维护属性操作在当前零件号具有一定属性时再次标记该属性也还是含有该属性; 属性由固定的数据列来表示,1表示带有该属性,0表示无该属性。



6. 历史查询

历史查询功能是用于查询零件的流转周期中的历史状态,每个零件的状态转换时都会将上一个状态保存起来,便于跟踪零件的历史状态信息。历史查询主要的筛选条件主要包含零件号(可选),时间段,状态及查询模式。零件号可以输入多个;时间段有四个固定时间区间可选;状态可以选择单一状态或全部状态;查询模式主要有两种,一种是接收时的状态信息,一种是交付后的状态信息,分别对应着一个历史状态的开始时间和结束时间。

按钮即可显示指定的历史状态信息,点击 导出到EXCEL 可以将当前的表中数据导出到 Excel 文件中。