安驰MES Marking拦截接口文档

笔记本: 78-江西安驰

创建时间: 2017/9/23 9:18 更新时间: 2017/9/23 18:53

作者: Ren Qiancheng

安驰MES Marking拦截接口文档

一、接口说明:

此接口用于检查电芯和对应的工序是否需要拦截。

二、接口详情

① 接口地址:

http://192.168.100.11:8093/EquipService.asmx

② 接口方法:

CellWhetherIntercept(string stepName, string barcode)

传递变量: stepName、barcode

详细说明:stepName:工序名称(例如:OCV1、OCV4、分

容等), barcode 电芯条码(例如:

36ANCCB23140160N17I05C17I1801002876)

示例:

stepName="0CV4" //<u>拦截工序名称。(安驰目前</u> <u>在0CV4拦截)</u>

barcode="36ANCCB23140160N17I05C17I1801002876" //电芯条码。

返回值: ResultCode、ResultMsg、Intercept

详细说明:程序运行状态(ResultCode:0正常,1出错),程序异常输出信息(ResultMsg),是否拦截电芯(Intercept:True拦截,False不拦截)

示例1:程序异常

示例2:程序正常,拦截电芯

示例3:程序正常,不拦截电芯