

## 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="OCV4" //拦截工序名称。（安驰目前在OCV4拦截）  
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

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VMResult xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"; xmlns="http://tempuri.org/";>
  <ResultCode>1</ResultCode>
  <ResultMsg>与服务端通信异常。</ResultMsg>
  <Intercept></Intercept>
</VMResult>
```

### 示例2：程序正常，拦截电芯

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VMResult xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"; xmlns="http://tempuri.org/";>
  <ResultCode>0</ResultCode>
  <ResultMsg></ResultMsg>
  <Intercept>True</Intercept>
</VMResult>
```

### 示例3：程序正常，不拦截电芯

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<VMResult xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"; xmlns="http://tempuri.org/";>
  <ResultCode>0</ResultCode>
  <ResultMsg></ResultMsg>
  <Intercept>False</Intercept>
</VMResult>
```

