

加糖 MES 接口说明

通信方式 HTTP POST , Headers 为 application/json

1、过站检查 MesCheck , 调用地址：

<http://172.15.170.40:6688/WebService1.asmx/MesCheck> , 建议 IP 及端

口由配置文件设置 , 输入参数示例如下：

```
{
    "InputXml": "<root><info SN=\"BWD1475DN001202508140001\" STA=\"PCFT\"
/></root>"
}
```

输入参数：

SN	机器 SN 号	
PCFT	工站名称	

其它信息 InputXml,root,info 等为固定信息

输出失败示例：

```
{
    "d": "<root> <info RETVAL=\"0\" RETMSG=\"SN:GT20251111000005 所在工站 MJ 与当前传入工
站 SPFT 不匹配\"/> </root>"
}
```

输出成功示例：

```
{
    "d": "<root> <info RETVAL=\"1\" RETMSG=\"PASS\" MODEL=\"WM200\" WO=\"test\"
SN=\"GT20251111000006\" IMEI1=\"\" IMEI2=\"\" MAC1=\"\" MAC2=\"\" PWD=\"PsYSqbEi03\"
ACS=\"https://acsdev.gatangtech.com/acsSouth/acs\" HOTNAME=\"\" HOTPWD=\"\"
DEV_KEY=\"\" NAL=\"\" HOTNAME5=\"\" HOTPWD5=\"\" MODULEVER=\"11\"
ROUTERVER=\"11\" ORDERQUANTITY=\"20\"/> </root>"
}
```

}

输出参数：

RETVAL	返回值，失败为 0，成功为 1	
RETMMSG	返回失败的错误信息	
MODEL	机型信息	
WO	工单	
SN	SN 号	

http://172.15.170.40:6688/WebService1.asmx/MesCheck

POST http://172.15.170.40:6688/WebService1.asmx/MesCheck

Params Authorization Headers (13) Body Pre-request Script Tests Settings

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary JSON

```
1 {
2   "InputXml": "<root><info SN=\\\"8W014750N001202500140001\\\" STA=\\\"PCFT\\\" /></root>"
3 }
4
```

Status: 200 OK Time: 109 ms Size: 351 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "d": "<root><info RETVAL=\\\"0\\\" RETMSG=\\\"传入的工站:PCFT不存在\\\" /></root>"
3 }
```

2、过站 MesUpdate,调用地址：

<http://172.15.170.40:6688/WebService1.asmx/MesUpdate> 建议 IP 及端

口由配置文件设置，输入参数示例如下：

```
{
  "InputXml": "<root><info SN=\\\"GT20251111000002\\\" STA=\\\"SPFT\\\" IMEI1=\\\"\\\"
PWD=\\\"\\\" RESULT=\\\"PASS\\\" FAILMSG=\\\"+\\\" ROUTERINFO=\\\"\\\" MODEMINFO=\\\"\\\"
SN1=\\\"\\\" SN2=\\\"\\\" ICCID2=\\\"\\\" ICCID=\\\"89860460042520099243\\\" /></root>"
}
```

SN	SN 号	
STA	工站信息	
IMEI1	IMEI1，根据需要上传，可以不传，也可以为空	
PWD	根据需要上传，可以不传，也可以为空	
RESULT	测试结果 PASS/FAIL	
FAILMSG	错误信息	
ICCID	ICCID 信息	