2.设备运行状态接口

请求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 数据类型 | 参数值 | 说明 |
| url | 是 | String | http://localhost:3000/equipment | 请求的地址(后端写好了提供就行) |
| devrunstatusStartDate | 是 | Date | 2018.09.03 00:00:00 | 格式YYYY.MM.DD HH:mm:ss，告警开始时间 |
| devrunstatusEndDate | 是 | Date | 2018.09.03 24:00:00 | 格式YYYY.MM.DD HH:mm:ss，告警结束时间 |
| method | 是 | String | post | 请求类型GET等 |

响应

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 数据类型 | 说明 |
| error | 是 | boolean | 是否有错误 |
| status | 是 | string | 表示本次响应的处理的状态 |
| msg | 否 | string | 描述操作的结果 |
| extra | 否 | string | 有额外的信息可以送回到客户端 |
| code | 是 | string | 响应的状态代码(后端根据处理的结果定义状态) |
| data | 是 | string | 响应给前端的数据 |

返回数据例子：

{

"error": false,

"status": "100000",

"msg": "操作成功",

"extra": "",

"code": "3131",

"data": [

{

“codeNum”:”01”, //编码

“equipmentType”:”机械设备”, //设备类别

“equipmentName”:”机械设备1”, //设备名称

“equipmentCurrentStatus”:”正常运行”, //当前运行状态

“lastStopDatetime”:” 2018.09.03 00:00:00”,//上次停车时间

“thisRuntime”:” 2018.09.03 00:00:00”, //本次运行时间

“cumulativeRuntime”:” 00:00:00” //累计运行时间，字符串

},

{

“codeNum”:”01”, //编码

“equipmentType”:”机械设备”, //设备类别

“equipmentName”:”机械设备1”, //设备名称

“equipmentCurrentStatus”:”正常运行”, //当前运行状态

“lastStopDatetime”:” 2018.09.03 00:00:00”,//上次停车时间

“thisRuntime”:” 2018.09.03 00:00:00”, //本次运行时间

“cumulativeRuntime”:” 00:00:00” //累计运行时间，字符串

}]

}