2.备件信息接口

请求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 是否必须 | 数据类型 | 参数值 | 说明 |
| url | 是 | String | http://localhost:3000/sparepartsinformation | 请求的地址(后端写好了提供就行) |
| startDate | 是 | Date | 2018.09.03 00:00:00 | 格式YYYY.MM.DD HH:mm:ss，开始时间 |
| endDate | 是 | Date | 2018.09.03 24:00:00 | 格式YYYY.MM.DD HH:mm:ss，结束时间 |
| method | 是 | String | Get | 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":{

"dataChart":[{

"type":"A0987 备件一",

"count":"87",

"haveUse":"77",

"option":"设备$的详情介绍"

},{

"type":"A0987 备件二",

"count":"87",

"haveUse":"77",

"option":"设备$的详情介绍"

},{

"type":"A0987 备件三",

"count":"87",

"haveUse":"77",

"option":"设备$的详情介绍"

},{

"type":"A0987 备件四",

"count":"87",

"haveUse":"77",

"option":"设备$的详情介绍"

}

],

"dataList":[{

"workNum":"A0987",

"workUser":"李四",

"group":"一组",

"workContent":"巡检",

"purpose":"天下之本在国，国之本在家，家之本在身”。家是国家和社会最坚实的基石，是人们心灵最温暖的港湾。回家，让陪伴与团圆成为节日最好的礼物。"

}

]

}

注：该接口提供备件信息图表和列表数据，蓝色的对象为图表数据，红色的为列表数据