设计说明

以太网通信设计

以太网通信使用 Socker 接口,端口号 8899。

NATS 通信,访问用户名:link,密码:linkCAS105。

通信使用发布订阅模式,订阅主题格式如下:

```
"state.publish.slave"
```

包含请求类型和请求方式两个部分:

- 请求类型: state、control、data
- 请求方式: publish、request、response
- 通信目标: master 或 slave

通信内容为 JSON 格式, JSON 头如下:

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    ...
}
```

- src: 消息源,分为三个字段,上位机/下位机字段,组件名称和通信方式;
 - 上位机/下位机字段:上位机用"master",设备用"slave";
 - 组件名称:上位机用"control",设备用"center";
- id:通信计数,每通信一次加一(uint64)。

状态通信

状态发布

色谱或质谱状态变化时主动发送一次,主题为:"state.publish"

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    "chrom": {
        "state": "on",
    },
    "mass": {
        "state": "on",
    }
}
```

```
},
}
```

● mass:质谱状态:

o off: 已关机

○ off-to-on:正在开机

○ on:已开机

o to-start:正在启动(从停止或开机状态往开机状态迁移)

○ start:已开机

o to-stop:正在停止(从开机状态往停止状态迁移)

○ stop:已停止

o to-off:正在关机(从开机或停止状态往关机状态迁移)

• error:格式为 "error|错误信息",色谱暂无错误上报,此位预留

• chrom:色谱状态:

o off: 已关机

○ off-to-on:正在开机

○ on:已开机

○ to-start:正在启动(从停止或开机状态往开机状态迁移)

o start:已开机

o to-stop:正在停止(从开机状态往停止状态迁移)

○ stop:已停止

○ to-off:正在关机(从开机或停止状态往关机状态迁移)

○ error:格式为 "error|错误信息",可能为:

■ "error|MS pump error": 真空泵电流或转速达不到要求

■ "error|MS ion source temperature error":离子源温度达不到要求

on、off、start、stop 为稳定状态·带 to 字样的代表正在进行状态迁移·由于质谱状态始终落后于色谱·因此判断是否正在进行状态迁移时应采用质谱状态。判断是否已达到目标状态则需要同时检查质谱和色谱的状态。

如果设备返回 error,接下来设备将自动关机。

状态查询

上位机请求主题:"state.request"

格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1
}
```

设备响应主题:"state.response"

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    "chrom": {
        "state": "on",
    },
    "mass": {
        "state": "on",
    },
}
```

控制通信

工作模式控制

控制请求主题:"control.request.slave"

格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
    "cmd": "on",
    "mode": 1
}
```

• cmd:

○ on: 开机

o start:开始分析

o stop:停止分析

o off: 关机

• mode: 工作模式,仅在 "cmd": "on" 时有效

• 1:自动模式,色谱和质谱按配置全自动工作

• 2:控制模式,色谱和质谱工作由上位机控制

• 其他:设备不工作

设备响应主题:"control.response.master"

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    "cmd": "on",
    "code": 0
}
```

• cmd:表示设备收到了对应的指令,当设备状态发生实质改变后通过状态通信发布新的设备状态

o on: 开机

start:开始分析stop:停止分析

o off: 关机

○ error:错误

• code:错误代码,没有错误时为零。

色谱控制

读请求主题:"control.gc.read.request.slave"

读请求格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
    "vars": "var_name_0, var_name_1,..., var_name_N"
}
```

• vars:变量列表,值为用逗号分割的变量名称

写请求主题: "control.gc.write.request.slave"

写请求格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
    "vars": {
        "var_name_0": 0,
        "var_name_1": 0,
        ...
        "var_name_N": 0,
}
}
```

• vars:变量列表,其内包含变量名称和值对(uint32)

o var_name_0: 变量名称

读响应主题:"control.gc.read.request.master"

读响应格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
```

```
"vars": {
        "var_name_0": 0,
        "var_name_1": 0,
        ...
        "var_name_N": 0,
}
```

• vars:变量列表,其内包含变量名称和值对(uint32)

○ var_name_0:变量名称

写响应主题:"control.gc.write.request.master"

写响应格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
    "code": 0
}
```

• code:错误代码,没有错误时为零。

质谱控制

控制请求主题:"control.ms.request.slave"

格式如下:

```
{
    "src": "master.control",
    "id": 1,
    "cmd": "on"
}
```

• cmd:

on: 开机

start:开始分析stop:停止分析

o off: 关机

设备响应主题: "control.ms.response.master"

```
{
    "src": "slave.center",
```

```
"id": 1,

"state": "on",

"code": 0
}
```

• state:

on:开机

o start:开始分析

o stop:停止分析

o off: 关机

o error:错误

• code:错误代码,没有错误时为零。

属性通信

设备开机以后每秒发送一次。

发布主题为:"attribute.publish"

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    "chrom": {
        "temperature": {
            "chrom": 23.4,
            "ammonia": 23.4,
            "absorption": 23.4,
            "tracing": 23.4,
            "enriching": 23.4,
        },
        "pressure": {
            "sampling": 34.5,
            "gas": 34.5,
        },
        "intra": {
            "pressure": 34.5,
            "temperature": 34.5,
            "humidity": 34.5,
        "date": "2023-01-01 17:30:30",
        "voltage": 5.0,
        "progress": ∅,
    },
    "mass": {
        "ion_temperature": 200.0,
   },
}
```

• chrom:色谱数据

○ temperature:温度参数

■ chrom:色谱柱温度·单位 ℃

■ ammonia:氢气瓶温度,单位 °C

■ absorption:吸收装置温度,单位 °C

■ tracing:伴热管温度,单位 °C

■ enriching: 富集柱温度,单位 °C

o pressure:压力参数

■ sampling:采样罐压力,单位 kPa

■ gas:载气压力,单位 kPa

o intra:

■ pressure:腔内压力,单位 kPa

■ temperature:腔内温度,单位 °C

■ humidity:腔内湿度,单位%RH

o date: 日期时间,格式为"年-月-日时:分:秒"

○ voltage:供电电压

• progress:分析进程,取值 0-16

• mass:质谱数据

。 ion-temperature:离子源温度,单位 ℃

数据通信

有数据产生后周期上报,主题为:"data.publish"

格式如下:

```
{
    "src": "slave.center",
    "id": 1,
    "mass": [128,129,...],
    "amp": [60.0, 70.0,...],
    "tmass": 128,
    "tamp": 60.0,
}
```

• mass:质量数,没有则为空

amp:对应的峰值·没有则为空tmass:总质量数·没有则为空

• tamp:总质量数对应的峰值,没有则为空