

H5 本机号码校验 JSSDK 集成文档

1. 开通账号所需要参数

IP 白名单、页面 referer、请求来源 origin

2. 集成 js sdk

https://www.cmpassport.com/NumberAbility/jssdkVIm_yw/jssdk_v1.0.0.min.js

2.1 获取网络类型（可选）

定义 connection 变量通过 YDRZ.getConnection 方法获取当前手机网络状态

示例：

```
var connection = YDRZ.getConnection(appid);
```

返回对象：

```
{
  appid: "appid",
  msgid: "唯一标识",
  netType: (cellular 数据流量、unknown 未知、wifi) 3 种状态
}
```

可根据 netType 状态自行选择后续流程。

注：此方法为可选，可以获取也可不获取。IOS 系统下由于兼容问题，netType 基本返回结果为 unknown 未知。

2.2 获取 token

```
YDRZ.getTokenInfo({
  data: { //请求的参数
    version: '1.0', //接口版本号（必填）
    appid: appId, //应用 Id（必填）
    sign: sign, //加密后的 sign（必填）。sign 生成规则：MD5(appid +
    businessType + msgId + timestamp + traceId + version+appkey) 注：msgID
    要和 traceID 保持一致；“+”号为合并意思，不包含在被加密的字符串中。H5 本
```

机

```
businessType 为 1
    traceId: traceId, //业务方生成唯一标识
    timestamp: timestamp, //请求消息发送的系统时间，精确到毫秒，共 17 位，
    格式：20121227180001165
    openType: openType, //值为 0 是移动本网，值为 1 按移动->电信->联通的顺序轮询
    expandParams: expandParams, //扩展参数 格式：参数名=值 多个时使用
    | 分割（选填）
    isTest: isTest //是否启用测试线地址（传 0 时为启用；不为 0 或者不传时不为启用）
  },
  success: function(res) { //成功回调},
  error: function(res) { //错误回调 } })
```