

# EGCLOUD - 系统导入手册

---

西安雪曼物联网科技有限公司

2020年6月

# 前提条件

- 具有可与外部通信的稳定网络
- 控制用Windows10 x64 PC主机
- 已注册认证的EGCloud用户账号, 如还没有账号, 可先前往产品主页完成注册  
<http://eassme.com>

# 目的

- 下载并安装硬件驱动程序
- 下载并安装EGCloud客户端程序
- 配置启动EGCloud客户端程序实现本地硬件设备与云系统的通信

# 设备接入 - 硬件设备驱动程序安装

---

- 下载并安装所使用硬件设备的驱动程序
  - 驱动程序通常由硬件厂家提供或在厂家的官方网站上下载
  - 安装方法请参照厂家用户手册
  - 阅读设备使用手册, 确认该设备支持通过SCPI命令进行程序控制
- 重启控制PC主机
  - 根据安装程序的需要, 重新启动控制PC主机

# 设备接入 - EGCloud客户端程序

---

- 通过EGCloud的产品主页, 下载客户端安装程序
  - <http://eassme.com/develop> 参见[客户端程序下载]
  - EGCloudAgent\_v1.0.0.zip
- 解压缩下载的zip文件到用户目录下, 通常为以下路径
  - C:\Users\用户名\EGCloudAgent\_v1.0.0
- 启动解压目录下的可程序, 确认已正确安装
  - EGCloudAgent.exe

# 设备接入 - 云端系统设置

---

- 用浏览器打开云端管理系统
  - <https://eassme.com>
- 使用已注册账号登陆云端管理系统
  - 如果还没有账号, 可根据页面提示完成账号注册
- 打开实验场所菜单, 登录硬件设备所在位置信息
- 打开代理设置菜单, 登录上一步安装的EGCloud客户端程序信息
  - 点击生成按钮生成认证密匙  
例如:[4028808a72b5bd6d0172b5bd6d0c0000]

# 设备接入 - 本地客户端程序设置

---

- 启动已安装的本地客户端程序
  - EGCloud Agent本地程序
- 在一般标签中输入一下信息
  - 服务器地址: egcloud.eassme.com
  - 认证: 输入上一步生成的认证密钥
- 点击一般标签中的启动按钮
- 点击设备标签确认已连接到控制PC主机的硬件设备
  - 设备厂商, 设备型号, 设备序列号

# 设备接入 - 确认

---

- 回到云端关系系统, 并且跳转到代理设置菜单
  - 确认已安装的EGCloud Agent本地程序的状态为 [在线]

END