

北京华航唯实机器人科技股份有限公司 Beijing C.H.L. Robotics Co.,Ltd.

浪潮云州

配置操作手册

时间:2023年3月

北京华航唯实机器人科技有限公司

ADD:北京市海淀区农科院西路 6 号 海青大厦 8 层 TEL:010-89755166 FAX:010-89757266



北京华航唯实机器人科技股份有限公司 Beijing C.H.L. Robotics Co.,Ltd.

一、登录系统

浪潮云州的网址为 https://192.168.0.20/ (通过浏览器访问)

填写账号、密码点击登录即可。账号:adm 密码:123465

二、浪潮云州具体的配置操作

1、 斥候网关配置云服务

新 浪潮云洲	© ##%	@ 边级计算	© seete B asons	adm 🖉
Python边缘计算	彩彩 / 边带计数 / 记得运行 / 云幕	35		
Telegraf	MQTT云服务			添加
R新版控 ^	状态			
测点监控	218091000:建建MAA0 连接时间:0天00:15:05			
估整	启用云服务: 🔍	C		線作: 新空離300FF 土 土 🗟
云服务	云平台类型: 液 基本设置	₩ZJH V		
协议转换	 服务器地址: 	192.168.0.210	一体机的ip	
參数設置	* MQTT客户编D: * ProductKey:	chirob ZMDcitivtdG	客户端名称chlrob 网关产品的ProductKey	
自定文快函数	DeviceName:	EtxFyydoecqSOte	网关设备的DeviceName	
	。 息用用户验证: 商级设置 >			
ttps://192.168.0.20/edge-computing	/apps/device/protocol-transition			

云平台类型:浪潮云洲

MQTT 客户端:起个名字 如: chlrob

ProductKey:网关产品的 ProductKey

DeviceName:网关设备的 DeviceName



2、 斥候网关添加采集设备

先添加控制器

御 浪潮云洲	@ 4 4%	<i>&</i> них	@ 边缘计算	◎ 系统管理	88 <i>X</i> 04	8.038			adm 🖉
Puthoni沈缓计编	板座 / 达 朗	01111 / 12361212 / 第時128							
	监控列表	分组							
Telegraf	拉制器	利表							編作: 🛨 🗇
设备监控 ^		phi	• •	temp	0	PLC1	0		
测点监控	ISO IP: 1	-on-TCP - Rack/Slot 192.168.0.1:102	N	lodbus Rtu (ABHBAL: 2	2	ISO-on-TCP - Rac IP: 192.168.0.100	k/Slot 102 🖉		
告誓								共3项	< 1 >
云服务									
协议转换	测点列出	長(gyhl) 時間入測的名	- Q	1				题f1:(④ 土 土 ①
参数设置		名称	分组	数据关型	地址	数值	描述	时间	接作
自定义体高的		 real_time_voltage 	default	FLOAT	D8100.8	239.6		2023-03-09 09:22:36	20
and the second second		 real_time_current 	default	FLOAT	D8100.12	0.29		2023-03-09 09:22:36	20
		• real_time_noise	default	FLOAT	D8100.16	54.0		2023-03-09 09:22:36	20

配置具体的参数





3、 斥候网关配置采集设备的点位

添加点位信息

册 浪潮云洲	(2) 80,5%	8 MIN	一 边缘计算	◎ 系统管理	88 254				
hoo)か得い+論	概志 / 边街	1度 / 12年42月 / 現水2 度	1						
100022005100	监控列表	分组							
egraf	控制器列	凌							瞬作: 🕣 📋
制造控	90 ISO- IP: 19	hl on-TCP - Rack/Slot 82.168.0.1:102	• •	temp Modbus Rtu AMARMA: 2	0 2	 PLC1 ISO-on-TCP - R IP: 192.168.0.10 	ack/Slot		
告誓								共3项	< 1 >
云服务			_						_
协议转换	測点列表	i(gyhl) stat 28 da	8称 9					19/1	⊕ <u>t</u> ± ⊤
参数设置		名称	分组	数据类型	地址	数值	描述	时间	銀作
自定义快函数		 real_time_voltage 	default	FLOAT	D8100.8	239.2		2023-03-09 09:26:11	20
		• real_time_current	default	FLOAT	D8100.12	0.29		2023-03-09 09:26:11	20

具体参数配置

添加测点 英文直译					Х	
	* 测点名称:					
根据电气工程师提供的地址类型	* 地址类型:	1		\sim		
DB 100,地址 是100	地址:					
<u>, </u>	数据类型:			\vee		
数据类型,in t, bit,float等	会写权限:	Read		~		
	上传模式:	Periodic		~		
	单位:					
	描述:					
	* 所属分组:	default		\sim		
* 是否存入	、时序数据库:		下面2个都	丁钩		
	*					
				取消	确认	



编辑测点		×
* 测点名称:	real_time_voltage	
* 地址类型:	DB V	
* DB 索引:	100	
* 地址:	8	
* 数据类型:	FLOAT(单精度浮点数) 🛛 🗸	
* 小数位:	2	
读写权限:	Read \lor	
上传模式:	Periodic \lor	
单位:		
描述:		
* 所属分组:	default V	
* 是否存入时序数据库:		
数据运算:	无 ~	
*		
	_	
		取消 确认