

LB873 系列有线温湿度监测终端平台操作说明

כסבוא	
北京龙邦監督温涅度信息云平台	27,4,***

平台网址: <u>http://www.vcc5s.com</u>。

填写正确的用户名、密码、验证码即可点击"登陆"进入平台操作。

ビリゴブナ] 北京龙邦监管温湿度信息云平台	
用户名: ↓ 密码:	
LONGWATCH	

注: 客户账号密码的获取请联系售后: 4008776388。



1. 平台添加企业信息

用户进入平台,点击左侧菜单栏中【系统管理】→【企业管理】,在【企业管理】界面 点击【新建】,在弹出的添加新企业弹框中填写企业相关信息,完成后点击保存。也可点击 【批量导入】, 下载相应模板, 按照模板格式填写企业信息, 完成后保存并选择上传文件, 系统自动提示企业信息添加成功。

	石調	家庄硬件测试	新建			×	音剩余:0条	联系售后	
会 监控首页	企业管	管理	企业名称:						
☑ 实时数据	请输	入企业名称	企业位置:	请填写经纬度信息	选择位置				新建
③ 历史数据	位是	企业安徽	负责人:				小小学業	這 作	
■ 记录管理	1	石家庄莲欣硬件测试	负责人电话:				新石北路399号振新工业园	1末1F 修改 库房 主机 仪表	2002
▲ 报警管理	2	aaa	主营业务:	请选择		*	aaa	修改 库房 主机 仪表	#####
🚍 物联网卡管理	3	aaa	小山圳 塔 ·	清值写企业人数			aaa	修改 库房 主机 仪表	
✿ 系统管理	4	aaa	TE TE 200196 -	Bry Jillin (M			aaa	修改库房主机仪表	
角色管理	6	aaa			关闭	保存	aaa	修改 库房 主机 仪表	
企业管理	7	aaa	210104477607	434755 aaa 1313	6176611		aaa	修改 库房 主机 仪表	

注: 企业位置填写可点击位置填写信息栏后的"选取位置"进入拾取地图坐标系统,根 据相关提示查询坐标信息并填写。

2. 平台添加企业库房信息

在【企业管理】界面已添加的企业信息操作栏中选择【库房】添加企业库房信息。

或点击左侧菜单栏中【系统管理】→【库房及平面图管理】。在【库房及平面图管理】 界面→【添加库房】弹出库房添加页面,根据实际情况进行填写,完成后点击【保存】。

		11	SOT REPTION		新建库房			×					
骨 监控首页		库房	管理		新屋企业	青洗择							
🛛 实时数据	>	Ð			库房类型	青选择	~	•					添加库房
① 历史数据	>				库房名称								
		序号	仓库名称	库房类型	库房位置		选择位置		库房地址	面积	状态	操作	F
▶ 记录管理	>	1	莲欣库房	冷库	负责人				? 桥西区振新工业园	100	正常	修改删除	平面图管理
▲ 报警管理	>	2	质检测试	常温库	联系方式				石家庄	123	正常	修改删除	平面图管理
		3	873生产测试	常温库	库房面积				石家庄	100	正常	修改 删除	平面图管理
☴ 物联网卡管理	~	4	TC卡片测试	冷柜	库房状态	E常	~	•	石家庄	100	正常	修改制除	平面图管理
✿ 系统管理	>	5	虚拟专用库房	冷库				保存	石家庄桥西区	12	正常	修改删除	平面图管理
角色管理		6	车间老化架	常温库			_		车间	1	正常	修改删除	平面图管理
企业管理		7	石家庄莲欣库房	冷库	石家庄莲欣硬件测试	822862201427282126	asd	123	西二环	100	正常	修改删除	平面图管理
库房类型													
库房及平面圆管理													

3. 平台添加管理主机

在已添加企业信息的操作选项中选择【主机】添加主机信息。

	LONGWATCH 龙・邦・科・技
42 + 24	

Z		2										
3		>	主机	管理	设备类型:	GZ06	•					
-		>	主机	编号 🔹 868221	10457	lbcc-16 RC系列-LBCC-8、LBCC-10 RC系列 lbcc 20(期社会位型)	关闭 确定				新建 批量	导入
A		>	序号	所属企业	企业编号	RC系列-Ibcc-20(GPS定位型)	主机类型	SIM卡	主机状态	仪表管理	操作	
		>	1	石家庄莲欣硬件测试	130104513463522110	lbcc-26 GZ04	0 GZ06	1300000001		仪表管理	修改 绑定手机号 删	*
						GZ06						
۰	系统管理	>				GZ06W						
						W191						
	角色管理					卡片						
	企业管理					lbcc-30						
	库扇迷型					其它(基站定位型)						
						其它(GPS定位型或不支持定位)						
	库房及半面图管理											
	士 加 99 78											

或点击左侧菜单栏中【系统管理】→【主机管理】,在【主机管理】界面→【新建】弹

出【选择主机类型】弹窗,在【添加管理主机】界面填写管理主机信息,完成后点击【保存】。

LONGWATCH カー・林・林 マ マ S 文 S 文 S 文 S 文 S 文 S 文 S 文 S 文 S S	石家庄硕	GZ06				×	:	
③ 历史数据 >	主机管理	企业名称:	石家庄莲欣硬件测试	▼ 使用类型:	仓库	•		
■ 记录管理	主机编号	主机名称:	车间老化架5#	主机编号:	8682210457438640			新建 批量导入
▲ 报警管理 >	序号	物联网卡:	1300000001 获取提	供商 服务商:			ない (火表管理)	操作
🚍 物联网卡管理 💦 💙	1 石家	采集间隔:	没有选中任何项	▼ 仪表数:	30		仪表管理	修改 绑定手机号 槲除
◆ 系统管理 >		主机地址:	1 吉光报警	重启:	不重启	•		
角色管理		1KE/J14.	Proke					
企业管理 库房类型						关闭 更新		

4. 添加终端仪表信息

在新建的管理主机界面,点击【仪表管理】跳转到仪表管理界面。

主机	管理								
主机	编号 🔻 868223	1045745▼ 搜索							新建 批最导入
序号	所属企业	企业编号	主机名称	主机编号	主机类型	SIM卡	主机状态	仪表管理	操作
1	$(1,1)^{-1} \in \{1,1\}$	$(g_{1},g_{2},g_{2},g_{3},g_{4},g_{$	车间老化架5#	86822104	GZ06	1300000001		仪表管理	修改 4 绑定手机号 4 删除

在【仪表管理】中,点击【新建】,填写所需终端设备 LB873 主机编号、名称、温湿 度上下限值等相关配置参数后,点击【保存/更新】即可。

LONGWATCH 发 地 地 拉	石家庄	GZ06				×			联系他后		1002
⑤ 历史数据 >	仪表管理	主机名称:	车间老化架5#	仪表名称:							
■ 记录管理 >	Ð	仪表编号:	仪表编号从01开始	使用类型:	仓库	•			新建	批量导入	
▲ 报警管理 >	序企业	库房类型:	冷库	选择库房:	莲欣库房	•	上报间	报警间:	状态加时间	操作	
🔤 物联网卡管理 🔷 💙	5 1 石家旧 作	报警间隔:	分钟	电量阀值:		%	Pm 2	1	使 2019-06- 用 20	修改	
◆ 系统管理 >	2 石家庄 作	监控类型:	温湿度 ▼	使用状态:	使用	•	2	1	使 2019-06- 用 20	修改	
角色管理	3 石家店 (件)	温度肉但:		湿度陶值:	=		2	1	使 2019-06- 用 20	修改	
企业管理 库房类型	4 石家日 件						2	1	使 2019-06- 用 20	修改	
库房及平面图管理	5 石家店	Эчны, Э <i>т</i>			*	关闭保存	2	1	使 2019-06- 田 20	修改	

全国免费服务热线: 400-877-6388 ^{第 3 页} 官网: https://www.longwatch.com.cn



5. 查看仓储终端仪表实时数据

在【实时数据】选项中,选择仓储实时数据,填写或选择主机名称或编号,可查看LB873 终端仪表的实时数据和历史曲线。

	石家庄硬件测试	~	短信剩余:	4816条 语音剩余:0条	
希监控首页	仓储实时数据				
又 实时数据 > 仓储实时数据	主机名称 🔻 mwx	▼ 864863042901▼	1972	36	
车载实时数据	石家庄莲欣硬件测试(873生产测试(合格1,报警0	合格1,报警0,离线0) , 离线0)			
⑤ 历史数据 >	8648630429018				
■ 记录管理 >	27℃ 21.2%	н			
▲ 报警管理 >	0~40℃ 0~90%				
🚍 物联网卡管理 >					1
◎ 系统管理 >					
监控详情					
	·····································		温度 湿度		24小时 7天 一个月 保存pdf
所属企业:石家庄莲欣硬件测试 主机名称: mwx	95				90
主机编号: 8648630429018640 仪表名称: 8648630429018640-01	80 -				
仪表编号: 01 开始时间: 2020-12-17 00:00:00	60 -				
ажызій, 4020-12-17 17.10.00	40				40
27℃ 20.9% _{RH}	20				MOC
0~40°C 0~90%	0 	03:00 04:00 05:00 06:00 (12:17 12:17 12:17 12:17	7:00 08:00 09:00 10:00 1 2:17 12:17 12:17 12:17 1	1.00 12.00 13.00 14.00 15.00 2.17 12.17 12.17 12.17 12.17	0 16:00 17:00 12:17 12:17