

# 智能无线监控



中科美菱低温科技股份有限公司

1.产品概述





传感器连接口选择,请用户查看监控终端的型号与本图表匹配。



通道路径终端类型	1	2
ML-E、ML-EW	×	×
ML- U、ML-UW、ML-4U	$\checkmark$	×
ML- T、ML-TW、ML-4T	×	$\checkmark$
ML-TH、ML-THW、ML-4TH	×	$\checkmark$
ML-TU、ML-TUW		$\checkmark$

注:通道路径3是复位键;当终端出现异常时可以按此键重启。"×"表示勿连接 此接口。

1.请长按终端正面的开机键,将会显示图一、图二界面自由切换,每单击一次开机键将会滚动至下一界面,一直单击开机键会循环滚动界面,若长时间无操作, 将跳转至图一/图二界面自由切换。

2.开机键长按3秒,开启/关闭报警提示音。开机键长按10秒以上开关机。

注意:电量低时会通过互联网和移动网络提醒,请及时充电,以免不能正常工作。

## 2.平台数据查看

2.1 登录网址

https://www.meilingcloud.com, 推荐使用谷歌浏览器, 会显示如下界面 (账号密码由厂家或者管理员分配)。

注意:使用时一定要设置报警参数(详见2.3)及接收报警方式(详见2.2),否
则会因为未设置报警参数而导致异常信息无法接收。

助力生命科学扬帆远航 User Name Password ・ 记住報
--



				1	
	名称	Q 按宏		温度监	则曲线
test 临时 <del>~</del>				400	
盖控对象展示		路格测试0025		300-	
言 记录数据		终端 866855038150025		100 -	
▲ 报警数据	and a second	通道 2			
冊 监控对象管理	v. – <sup>6</sup>	温尿 /		-100 -	
	<b>21.7</b> ℃	环语 48%	可查看温度	-200 -	
	2018-11-10 16:55:19		曲线等信息	- 10-25 18.33 10-26 09:00 10-27 01:20 10-27 15:48 10-28 06:05 10-28	20:32 10-29 10:58

#### 2.2.完善个人资料并绑定微信



请填写个人资料区域,并点击绑定微信,按照页面指示操作即可。

中国移动	Ծ 😤 <sup>#</sup> li38% 💌 15:46
个人信息	••• 0
头像	AND!
账户	hy
姓名	hy
角色	临时
部门	总公司
电话	
性别	女
出生日期	2018-11-08 00:00:00
邮箱	
操作	

用手机微信扫一扫下面图片绑定微信,或者微信搜一搜"MLCloud"也可绑 定。

2



### 2.3 添加监控对象

	4 前	5 B	拉对象管理 0									₩
	監控对	象管理										
ny 临时 <del>•</del>	ID				终端SN		通道编码		设备类型			Q.搜索
<b>蝴 监控对象展示</b>	+3	际力口	CP 修改	伯复制	×删除 %	參数同步	<b>08 配置管理</b>	J. して、清除緩存	0 恢复	出厂设置	Ѻ关机	♪亜島
<b>書 记录数据</b>												
▲ 报警数据		ID	10 ds dz 82	in de altrait	法国际外国	203-08-990 円1	边盘计术	HRAN CN	会议办法 444 开以	2000 1000 Gebr 2011	2002101-000-0701	曲影祥杰
Ⅲ 监控对象管理		100	12日1日中	100 20 100 10	0010 10 01 10 00 10	OC BIL SPELM	NC BENA 164	Produces of the second se	THE PERSON	TELEVISION DA	HILL PCM	99904000
	0	192	ZKS1	1234	2018-12-21 12:00:42	7公据3相	止邪	800822039708882	尤线卡片	2	尤线	未同步
	0	188	zks1	1234	2018-12-20 20:14:11	冷藏箱	正常	866854034901580	无线卡片	2	无线	未同步
	0	182	zks1	1234	2018-12-18 16:29:46	冷藏箱	正常	866854034901580	无线卡片	0	无线	已同步
	0	178	zks1	1234	2018-12-18 14:28:34	冷藏箱	正常	866855039768882	无线卡片	1	无线	未同步
	0	177	zks1	1234	2018-12-18 14:28:24	冷藏箱	正常	866855039768882	无线卡片	0	无线	未同步
	0	176	zks1	1234	2018-12-18 14:21:10	冷藏箱	正常	866855039763149	无线卡片	2	无线	已同步

## 填写添加对象信息,如下图所示:

	添加监控设备			
	监控设备信息			
	名称		编码	
	状态	~	类型	
	描述		位置	
	备注			
监控的温湿度	温度上限(℃)		温度下限(℃)	
范围(必填项,否则无法	湿度上限(%)		湿度下限(%)	
正常报警。)	温度校准(°C)		湿度校准(%)	
	环温上限(℃)		环温下限(℃)	



填完信息之后,点击"提交"即可保存信息。如果已经添加该监控设备需要更改信息,信息修改后请先点击"提交",再点击"同步参数"。

#### 2.4 数据下载和打印

NO PHOTOS	Y2				
1117	历史数据				
wy 普通用户▼					
	<b>F+ 1 -</b>				
	历史记录				
监控对象展示					
	查询起始时间			查	旬结束时
▲ 报言数据					
田 监控对象管理	Q 搜索	■ 重置			
			7		
▲ 系统管理 <					
	20-なわわ	233.0463	ITH	ITH	泪府
	<b>以田石</b> 小	123KB7161	邛油	PLIE	<b></b> 這一反
	储血冰箱	2019-01-10 10:52:24	20.8	17.2	4.4
	储血冰箱	2019-01-10 10:47:24	20.8	17.2	2.7
	储血冰箱	2019-01-10 10 42 24 小湿	20.9 16.3%	17 2	47
	2019-01-10	11:04:05 🛛 오定位 🚺	は しゅう	緑レー	线

文件下载后会形成EXCEL格式文件,如下图所示。

设备名称	终端SN	记录时间	环温	环湿	温度	湿度	终端状态	通道状态
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:42:30	28.8	46.3	28	46.4	0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:42:30	28.8	46.3	27.8		0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:41:30	28.8	46.3	28.1	46.5	0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:41:30	28.8	46.3	27.7		0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:40:30	28.8	46.4	28.1	46.6	0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:40:30	28.8	46.4	27.8		0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:39:30	28.8	46.3	28.1	46.9	0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:39:30	28.8	46.3	27.8		0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:38:30	28.9	46.3	28.1	46.9	0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:38:30	28.9	46.3	27.8		0	0
zks1	866855039763149	2018-12-27 17:37:30	28.9	46.3	28.1	46.9	0	0

4